# [STITUZIONI D

ARCHITETTUR

IDRAULICA DI Y STATICA E

NICOLA...



B 11
1
255
BLIOTECA NAZIONALE
ENTRALE - FIRENZE



# DI ARCHITETTURA STATICA E IDRAULICA



# INDICE DELLE MATERIE

CONTENUTE

# NEL PRIMO VOLUME

# LIBRO PRIMO

#### DEI LAVORI DI TERRA

#### CAPO I.

#### NOZIONI GENERALI

- 1. Definizione e distinzione de lavori di
  - 2. Fini diversi dei tagli e dei riporti di
  - 3. Scarpa a cui naturalmente inclinano le terre smosse.
  - Dell'equilibrio e della spinta delleterre.
  - 5. Coerenza molecolare di cui sono capaci le terre.
  - 6. Modo d'eseguire i tagli.
  - . Regole per l'esecuzione de tagli.
  - 8. Come vadano tracciati sul terreno i
  - 9. Occasioni principali dei lavori di terra nell' architettura.

#### CAPO II.

#### DELLA COSTRUZIONE DEGLI ARGINI

- 6. 10. Definizione.
  - 11. Distinzione delle varie specie d'argini.
  - 12. Figure, e parti degli argini.
  - 13. Dichiarazione del tipo d'un argine semplice.
  - 14. Tipo d'un argine con solidi addizionali.
  - 15. Elementi della buona costituzione degli argini.
  - 16. Regole per le dimensioni degli argini.
  - 17. Regole per la costruzione dell'argi-

#### CAPO III.

# DELLA DIFESA DEGLI ARGINI

- §. 18. Distinzione delle difese appropriate alle varie specie di minacce.
  - 19. Rivestimenti di ripa, o mantellature.

- §. 20. Piantamenti di verde.
  - 21. Paradori, detti anche palafitte, e passonale.
  - 22. Dannosi effetti de' paradori.
  - 23. Gabbioni, buzzoni, burghe, e gorzi. 24. Armature di gabbioni e d'altri così
  - fatti guarnimenti. 25. Immersione de' gabbioni. 26. Dei moli, e della struttura di essi.

  - 27. Forma ed essetto dei moli.
  - 28. Dei pennelli.
  - 29. Struttura, ed elementi della buona costituzione de' pennelli.
  - 30. Situazione de' pennelli.
  - 31. Direzione de' pennelli.
  - 32. Forma de' pennelli.

  - 33. Dimensione de' pennelli. 34. Pennelli mobili o ambulanti.
  - 35. Degli alberi sommersi, che diconsi ciuffi.
  - 36. Impiego de' pennelli.
  - 37. Protrazioni di scarpa, e lavori di rosta.
  - 38. Descrizione de lavori di rosta.
  - 39. Impianto de' lavori di rosta sott'acqua.
  - 40. Pennelli a piani di rosta.

#### CAPO IV.

#### RIPARAZIONI DEGLI ABGINI

- 41. Dei vizi degli argini.
  - 42. Scoucerti che possono derivare dalla viziosa struttura d'un argine.
  - 43. Rimedio ai cali impreveduti degli argini.
  - 4. Rimedio alle spaccature degli argini.
  - 45. Dei trapelamenti, fontanazzi, e de-
  - gli opportuni rimedi. 46. Delle corrosioni, e come vadano distinle.
  - 47. Rimedio alle corrosioni accidentali con lo scarico dell'argine.
  - 48. Rimedi alle cagioni delle corrosioni accidentali.

- - 50. Regole per fissare la linea del taglio per la diversione d'un fiume.
  - 51. Modo d' effettuare il taglio.
  - 52. Nuove inalveazioni de' fiumi. 53. De' ritiri d'argine.
  - 54. Apparecchio d'una coronella.
  - 55. Metodo per mettere in azione una coronella.
  - 56. Avvertenze generali circa le nuove coronelle.
  - 57. Guardia dell'arginature negli alvei incorreggibili.

#### CAPO V.

#### PRESA DELLE ROTTE

- §. 58. Classificazione delle rotte.
  - 59. Come si chiudano le rolle della prima classe.
  - 60. Malagevolezza del riparo alle rotte della seconda classe.
  - 61. Operazioni preparatorie alla presa d'una rotta della seconda classe.
  - Determinazione dell' andamento del nuovo argine.
  - 63. Impianto del paradore.
  - 64. Palificata maestra e contropalificata.
  - 65. Concatenamento e rinforzo delle palificate.
  - 66. Particolari rinforzi nel castello della rolla.
  - 67. Riempimento della cassa, e costruzione dell' argine.
  - In che consista il dar la stretta ad una rotta
  - 69. Importanza d'accelerare le operazioni. 70. Particolari avvertenze per la solida
  - costruzione, e per la disesa del nuovo argine.
  - 71. Ristringimento preliminare delle rotte. 72. Esortazione agli studiosi.

#### CAPO VI.

#### DELLE STRADE

- 6. 73. Importanza di questo ramo di pubbliche costruzioni.
  - 74. Oggetti integranti, e condizioni gene-rali della buona costituzione d'una
  - 75. Andamento topografico d'una strada, in che consist
  - 76. Condizioni di solidità nell'andamento d' una strada.
  - Condizioni di comodo.
  - 78. Sviluppo grafico d'una svolta circolare.
  - 79. Sviluppo d'una svolla parabolica. 80. Metodo per lo sviluppo a tentone
  - d' una svolta. Condizioni di bellezza.

  - 82. Condizioni d'economia.

- 5. 49. Delle diversioni d' alveo, e de' ritiri | 5. 83. Determinazione dell'andamento topografico d'una strada in pianura.
  - Accidentatità del profilo longitudinale di livellazione d'una strada.
  - 85. Massime generali per la buona costituzione del profilo longitudinale.
  - Limiti per la pendenza longitudinale.
  - 87. Regole per le pendenze longitudinali. 88. Condizione del minimo taglio e mo-
  - vimento di terra.
  - 89. Rettifili in giacitura costante agli accessi della ciuà.
  - 90. Metodo generale per istabilire l' andamento e il profilo longitudinale d'una strada in pianura.
  - 91. Metodo per una strada in paese di monlagna.
  - 92. Sviluppo de' tratti parziali.
  - 93. Sviluppi di ripiego.
  - 94. Scella fra varie linee progellate per una nuova strada.

#### CAPO VII.

#### FORMA, STRUTTURA ED ALTRE PERTENENZE DELLE STRADE

- 95. Sezioni o profili trasversali.
  - 96. Elementi contenuti nel profilo trasversale.
  - 97. Della larghezza d'una strada e delle sue division
  - 98. Varie forme del profilo trasversale quanto allo scolo delle acque.
  - 99. Importanza della pendenza laterale anche nei tratti longitudinalmente
  - inclinati Limiti dell'inclinazione trasversale.
- 101. Criterio della pendenza trasversale necessaria nei tratti inclinati. 102. Risultati analitici dedotti dal predetto
- criterio.
- Corollari che ne derivano.
- 104. Deduzione del limite della pendenza laterale nei tratti non molto in-
- 105. Deduzione dello stesso limite pei tratti assai inclinati.
- 106. Disegno delle sezioni stradali.
- 107. Fossi portatori.
- 108. Scarpe laterali
- 109. In che consista la struttura materiale delle strade.
- 110. Delle varie specie di struttura. 111. Sistema delle antiche strade romane. Strade a terreno.
- 112. Dell'inghiaiata, e dei materiali di cui si compone.
- 113. Dimensioni e forma dell'inghiaiata.
- 114. Scelta, e depuramento della materia per l'inghiaiata.
- 115. Delle diverse parti dell'inghiaiata. Costruzione della massicciata.
- 116. Costruzione della coperta.

- §. :17. Struttura delle strade inglesi secondo | §. 128. Tipo del profilo trasversale d' una il sistema detto di Mac-Adam.
  - 118. Vantaggi del prefato sistema.
  - 119. Selciate dell'antiche strade romane.
  - 120. Selciate moderne.
  - 121. Pietre adattate per la costruzione delle selciate.
  - 122. Della figura e della grandezza da assegnarsi alle pietre.
  - 123. Dimensioni adottate in Roma per le pietre da selciata.
  - 124. Costruzione delle selciate.
  - 125. Guide, rincalzature, mostaccioli.
  - 126. Motivi per cui in generale l'inghiaiata è preferibile alla selciata.
  - 127. Circostanze particolari che possono rendere preferibile la struttura selciata.

- selciata a culla.
  - 129. Pavimenti a grandi lastre.
  - 130. Pendenze laterali confacenti alle diverse strutture stradali.
  - 131. Impianto delle strade nei luoghi di cattivo fondo.
  - 132. Si fa menzione de ponti.
  - 133. Ponti rovesci, e chiavicotti.
  - 134. Ripartizione dell'opere accessorie,
  - 135. Articoli accessory di solidità.
  - 136. Articoli accessori di sicurezza.
  - 137. Accessorj di comodo. 138. Articoli d'abbellimento.
  - 139. Manutenzione delle strade.

# LIBRO SECONDO

#### DEI LAVORI DI LEGNAME E DI FERRO

#### SEZIONE PRIMA

DELLA PROPRIETA' DELL' APPARECCHIO E DELL' IMPIEGO DEL LEGNAME IN GENERALE

#### CAPO L

#### NOZIONA PRELIMINARI

- 5. 140. Distinzione del legname da lavorazione. 141. Struttura organica dei sust e dei rami degli alberi.
  - 142. Del cono legnoso.
  - 143. Del naturale accrescimento dei fusti e dei rami.
  - 144. Principii costitutivi della sostanza legnosa.
  - 145. Sono ignoti i mezzi di cui la natura si vale per lo sviluppo delle piante.
  - 146. Proprietà principali del legname da costruzione.
  - 147. Si manifestano in diverso grado nelle varie specie di legra.
  - 148. Dichiarazione intorno al seguente catalogo.

# CATALOGO ALFABETICO

Delle principali specie d'alberi indigene, e di alcune specie esotiche coltivate nell' Italia, dalle quali si trae legname lavorativo, adattato ai diversi usi architettonici.

#### CAPO II.

# PROPRIETA' DEL LEGNAME DA COSTRUZIONE

- 5. 149. Assunto.
  - 150. Grandezza dei fusti e de rami arborei.
  - 151. Limiti di grandezza dedotti dalle osservazioni.
  - 152. Del peso specifico de' legni.

- §. 153. Metodi per l'esplorazione del peso specifico.
  - 154. Confronto dei due metodi.
  - 155. Risultati dell' esplorazioni.
  - 156. Della forza del legname, e delle varie specie in cui si distingue.
  - 157. Della resistenza assoluta.
  - 158. Anomalie mostrate dalle sperienze.
  - 159. Formole meccaniche per la resistenza rispettiva.
- 160. Confronto della teoria coi risultati dell'esperienze.
- 161. Come i risultati medi dell' esperienze si rendano utili nella pratica,
- 162. Avvertenze intorno al significato delle formole meccaniche.
- 163. Regole per la valutazione della resistenza rispettiva de'legni nelle fabbriche
- 164. Formole meccaniche per la resistenza
- de' legni alla compressione. 165. Risultati delle sperienze del Girard sui legni di querce e d'abete.
- 166. Risultati delle sperienze di Perronet sopra altre specie di legni.
- 167. Si spiega la discordanza de risultati
- d'alcune sperienze. 168. Come debba valutarsi la resistenza de legni alla compressione nelle fabbriche.
- 169. Resistenza de legni grossi e corti allo schiacciamento.
- 170. Resistenza de legni alla compressione locale.
- 171. Flessibilità del legname.
- 172. Formole per la valutazione della flessibilità de legni.
- 173. Durevolezza del legname, e cause contrarie.
- 174. Putrefazione del legname e circostanze dalle quali deriva.

§. 175. Combustibilità del legno. 176. Tarlatura del legname.

177. Consunzione de' legni per l'attrito.

178. Movimenti dannosi che derivano dall' alternative dell'umido e del secco legname.

179. Della lavorabilità del legname.

180. Pregi ed usi particolari d'alcune specie di legname.

181. Dei vizi del legname.

182. Importanza delle premesse cognizioni.

#### PROSPETTO

Delle proprietà architettoniche del legname prodotto dalle diverse specie d'alberi annoverate nel catalogo posto in seguito del capitolo primo.

#### CAPO III.

# TAGLIO DEL LEGNAME

5. 183. Operazioni e condizioni del taglio del legname.

184. Riguardi da aversi nell' atterramento degli alberi.

185. Epoca opportuna dell' atterramento relativamente alle piante.

186. Epoca più adattata per l'atterramento relativamente alla stagione.

187. Scortecciamento degli alberi da atterrarsi, e suoi vantaggi.

188. Lo scortecciamento è di pregiudizio alla flessibilità del legname.

189. Vari metodi per l'effettivo atterra-mento degli alberi.

190. Taglio dei fusti per l'apparecchio del legname d'assortimento.

191. Classificazione del legname d'assorumento.

192. Assortimenti usitati nelle piazze di Roma e di Venezia.

#### TABELLA I.

Denominazioni è dimensioni del legname d'assortimento per la piazza di Roma.

## TABELLA II.

Denominazioni e dimensioni del legname d'assortimento per la piazza di Venezia.

6. 193. Pezzi di particolari configurazioni.

194. Squadratura dei fusti. 195. Squadratura de' fusti ricurvi.

196. Squadratura a filo vivo.

197. Come si predispongano i fusti per la segatura a filo.

198. Pratica francese per la segatura a filo nei boschi.

199. Pratica inglese per la segatura a filo negli arsenali.

200. Condizioni di massimo che possono occorrere nelle squadrature dei fusti. §. 201. Squadratura d'un fusto per ricavarne travi di massima resistenza.

202. Squadratura d' un fusto con la condizione del massimo volume.

203. Soluzione dei due problemi nel caso d'un fusto a base elittica.

204. Gli stessi problemi applicati ad un fusto conico.

205. Squadratura d'un fusto conico per ricavarne la trave di massimo vo-

206. Metodi di segatura che producono maggior quantità di legname.

207. Altro vantaggio dei predetti metodi.

#### CAPOIV.

#### TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL LEGNAME

§. 208. Assunto.

209. Importanza di sollicitare l'estrazione del legname dalle foreste.

210. Vantaggi della consuetudine inglese d'asportare dai boschi i fusti greggi.

211. Vari modi d'eseguire il trasporto del legname.

212. Della fluitazione del legname.

213. Trasporto nell'acqua per mezzo di zattere, o di barche.

214. Diverse maniere di custodire il legname. 215. Conservazione del legname in luogo

scoperto. 216. Conservazione del legname ne' magazzini.

217. Vantaggi del tenere il legname immerso nell' acqua.

218. Pregiudizi che contrae il legname immerso.

219. Conseguenza intorno alla convenienza dell'immersione del legname.

#### CAPO V.

#### INCURVAMENTO ARTIFICIALE DEL LEGNAME

§. 220. In che consista l'artificio d'incurvare il legname.

221. Il suoco e l'acqua ammollendo il legno lo predispongono all'incurvamento.

222. Ammollimento del legname per la semplice azione del fuoco.

223. Delle azioni combinate del fuoco e dell' umido.

224. Incurvamento effettivo del legname ammollito.

225. Incurvamento dei fusti degli alberi viventi.

226. Indurimento del legno per mezzo del fuoco e della compressione.

#### CAPO VI.

#### COLLOCAMENTO DEL LEGNAME IN OPERA

§. 227. Distinzione de' membri di qualunque sistema secondo gli uffici loro.

§. 228. Spiegazione per mezzo d'un esempio. 229. Del collocamento in generale dei mem-

bri delle varie classi.

230. Collocamento dei membri di resistenza assoluta.

231. Regole pel collocamento dei membri di resistenza rispettiva.

232. Si dà ragione delle prefate regole. 233. Collocamento de membri di resistenza

assoluta negativa. 234. Riguardi da aversi nell'impiego, e nel collocamento de' pali.

235. Regole che ne derivano.

236. Ordine da tenersi nella formazione delle palificate.

237. Collocamento de' membri ausiliari di resistenza.

### CAPO VIL

#### CONGIUNZIONI DEL LEGNAME

§. 238. Distinzione delle varie sorte di congiunzioni.

239. Come si rendano stabili le congiunzioni.

240. Si riferiscono alcune forme d'armature, o composizioni del primo genere.

241. Avvertenze intorno alla struttura delle prefate armature.

242. Modelli di giunture, o composizioni del secondo genere.

243. Modelli di composizioni miste, o riunioni.

244. Maniere più usitate di connessioni,

245. Avvertenze sugli addotti modelli,

246. Legami delle connessioni. 247. D'alcune bizzarre connessioni.

248. Facilitazione d'alcune connessioni per l'ammollimento del legna.

#### CAPO VIII.

#### PRESERVAZIONE DEL LEGNAME

§. 249. Preservativi che guarentiscono la du-revolezza del legname.

250. Degli effetti dell' abbrostitura del legname contro i danni dell'umidità.

251. Degli intonachi resinosi ed oleosi per difendere i legni dall' umido.

252. Preservativi contro la combustione del legname.

253. Involucri di latta. 254. Delle conce saline.

355. Degt'intonachi o smalti incombustibili.

256. Si conclude sull'efficacia degli esposti preservativi,

257. Preservativi contro il tarlo.

## SEZIONE SECONDA

#### USI PABTICOLARI DEL LEGNAME NELL'ARCHITETTURA

#### CAPO IX.

#### DEGLI ASSITI Z DE' SOLAI

§. 258. Degli assiti, e a quali usi si adoperino.

259. Struttura degli assiti ordinari.

260. De' solai ordinari, e condizioni da cui dipende la stabilità di essi.

261. Equazione generale della stabilità d'un solaio ordinario.

262. Modo di valersene per la determinazione del numero e della riquadratura de travicelli.

263. Applicazione ad un esempio.

264. Massima lunghezza in cui possono impiegarsi i travicelli di data riquadratura.

265. Formola per determinare il vero numero, e l'intervallo de'travicelli.

266. Uso delle travi ne' solai.

267. Disposizione e concatenazione de membri d'un solajo.

268. De'solai destinati a sopportare pesi straordinari.

269. Uso delle travi armate ne solai.

270. Uso de' saettoni in rinforzo de' solai.

271. Problema della collocazione più vantaggiosa d'un saettone.

272. Continuazione della medesima ricerca.

273. Illazioni particolari

274. Della collocazione di due o più saettoni.

275. Composizione de' solai con travi corte. 276. Solai composti di semplici tavole.

# CAPO X. TETTI O COPERTI DELLE PABBRICHE.

§. 277. Idea generale de' coperti.

278. Costituzione geometrica, e distinzione de' coperti.

279. Forma di un tetto a due falde.

280. Struttura ordinaria del tetto a dûe falde.

28i. Incavallature semplici.

282. Incavallature con membri ausiliari.

283. Sistema generale per le grandi incavallature.

284. Incavallature del coperto della basilica di S. Paolo.

285. Armatura del tetto della gran piazza d'armi coperta di Mosca.

286. Dei vari generi di coperture.

287. Coperture d'ardesia usitate in Parigi.

288. Coperture di tegole maritate. 289. Coperture di soli canali, di tegole fiamminghe, e di sole tegole piane.

Condizioni generali per la buona costituzione de coperti.

291. Inclinazione de coperti.

#### TABELLA

Dell' inclinazioni da assegnarsi ai coperti di varia struttura nelle diverse capitali dell' Europa, e nelle città principali dell'Italia.

6. 202. Che l'ordinarie incavallature non ispingano orizzontalmente i muri.

203. Sistema d'un' incavallatura senza catena.

294. Altro sistema d'incavallatura senza catena.

295. Dimensioni e disposizione de membri nell'armature de coperti.

296. Pratiche romane per l'armature de co-

297. Disamina di dette pratiche.

298. Continuazione della disamina.

299. Conati che agiscono contro i vari membri dell'armatura.

300. Conclusione della disamina.

301. Vantaggio dell'incavallature pel concatenamento de' muri.

302. Armatura del coperto ad una sola

303. Armatura del coperto a quattro falde; a padiglione.

304. Armature de coperti piramidali a base quadrata.

305. Del concorso di due coperti.

306. Coperto sopra una fabbrica di base trapezia.

307. Coperto sopra una base quadrilatera irregolare.

Dell'armature dei tetti a cupola.

309. Dei displuvi e de compluvi.

310. Delle grondaie, e de condotti di stillicidio.

#### CAPO XL

#### DE PONTI DI LEGNAME.

6, 311. Condizioni generali della buona costituzione de ponti. Scella della situazione.

313. Come le varie maniere di ponti debbano adattarsi alle circostanze dei luoghi.

314. Quali sieno le parti diun ponte di legname in generale.

315. Distribuzione e dimensioni principali d'un ponte.

316. Si distinguono i ponti di legname in due classi.

317. Palate dei ponti a semplice impal-

318. Come si possano fare di due pezzi le colonne delle palate assat alte.

319. Quale sia il metodo francese per lo

scopo anvideno.

320. Speroni, e pali guardiani.

321. Varie disposizioni delle travale. 322. Del massimo carico cui i ponti son destinati a sopportare.

§. 323. Considerazioni generali intorno ai ponti a castell

Sistema dei ponti di Sciassusa, e di Wellingen.

325; Sistema del ponte di Berna.

326. Sistema d'un ponte proposto dal Gauthey.

327. Sistema del Palladio nel ponte sul fume Cismone.

328. Sistema del Perronet.

329 Sistema dei ponti ad arconi. Ponti del Wiebeking

330. Dettagli , e considerazioni intorno a quest ultimo sistema.

Della spinta dell' armature con tro piedritti.

Cedimento dell' armature.

Delle palate de ponti a castello.

334. Struttura de palchi ne ponti.

335. Altra maniera di struttura. 336. Paraghiaia, e contro coperta.

#### CAPO XIL

#### DEI PONTI MOBILI.

S. 337. Si distinguono i ponti ambulanti ed

i ponti tevatol.

338. De ponti ambulanti.

339. Si distinguono le varie specie di ponti

340. De' ponti levatoi ropriamente detti.

341. Meccanismi che possono sostituirsi al bilico pel movimento dei predetti

342. Disposizione generale de' ponti in bilico.

343. Ponti in bilico del canale dell'Ourcq. 344. Difetto comune ai ponti levatoi e ai ponti

in bilico. Ripiego di Lamblardie. 345. Inconvenienti propri de' ponti in bilico.

346. Descrizione d'un ponte girante del Belidor.

347. Falconi e sacconi di sostegno ne ponti giranti.

348. Impersezione de ponti predetti. 349. Ponte girante del De Cessart.

350. Ponti giranti e galleggianti.

351. De ponti scorritoi. 352. Difetti de' ponti scorritoi, e perfezio-namenti proposti.

353. Condizioni meccaniche per la buona costituzione de ponti scorritoi.

#### CAPO XIII.

DELLE CHIUSE E DELLE DIGHE DI LEGNAME.

§. 354. Definizione, uffizi, e distinzioni delle

355. Delle chiuse stabili dette anche stramazzi e pescaie.

356. Forma e struttura delle chiuse stabili di legname.

357. Delle chiuse ammovibili, e come si distinguono.

§. 358. Delle paratoie, e delle travate.

359. Disposizioni delle porte nelle chiuse.

360. Vantaggiore applicazioni delle porte.

361. Struttura ed arredi delle porte d'una

362. Forme particolari dei membri prin-cipali delle porte.

363. Forma e disposizioni dei cardini. 364. Vantaggio dell'angolo delle porte.

365. Esame degli effetti che derivano dai diversi valori di detto angolo.

366. Continuazione dello stesso esame. 367. Deduzioni intorno alla spinta sentita

dagli stipiti e dai cardini. 368. Conseguenze dell'istituita disamina.

369. Dimensioni e distribuzione dei membri delle porte.

370. Formola generale per la riquadratura delle traverse.

371. Esempio.

372. Uso dei diagonali e delle traverse oblique.

373. Delle porte ricurve.

374. Artifizi pel maneggio delle porte. 375. Dei portelli e delle porte giranti. 376. Delle dighe di legname.

377. Palificate all'imboccature de porti a canale\_

378. Delle rive di scalo fabbricate di legname.

#### CAPO XIV.

USI DEL LEGRAME MELLE FONDAZIONI DE MURI.

§. 379 Motivi dai quali nasce l'impiego del legname nelle fordazioni. 380. Palificazioni pel consolidamento del

fondo. 381. Delle graticole, o zatteroni di fonda-

382. Modo di prevenire gl'irregolari ab-

bassamenti de' zatteroni predetti. 383. Incassamento del fondo per impedirne le laterali dilatazioni.

384. Impianto de'muri sopra un fondo sodo immediatamente, o mediante una palificazione.

385. Modo di costruire cotale palificazione, e la piattaforma.

386. Come queste operazioni si possano esegúire nell'acqua.

387. Costruzione e metutura in opera della piattaforma. Dell'uso de cassoni.

389. Della struttura generale dei cassoni. 390. Fondazione sopra una serie di cassoni.

391. Struttura del fondo de cassoni.

392. Cassoni adoperati nella fonduzione d'una riva murata al porto di Tolone.

393. Disposizione de cassoni sopra una palificazione.

5. 394. Unione de' fianchi al fondo del cassone, e artifizio per disiaccarli.

395. Discesa de' cassoni nell'acqua.

396. Espediente del De Cessart per varare

i cassoni al ponte di Saumur. 397. Metodo che si tenne nelle fondazioni dei nuovi ponti di Parigi.

Altro metodo adoperato nella fondazione della forma di Tolone.

399. Rinforzi interni, per assicurare i cassoni mentre vengono varati.

Metodi per supplire alla discontinuazione de muri costrutti entro vari cassoni.

#### CAPO XV.

DELL' USO DEL LEGNAME IN ALCUM LAVORE PROVVISIONALI

§. 401. Carattere, e condizioni de lavori provvisionali.

402. Enumerazione delle varie specie di lavori provvisionali.

603. Dei ponti di servizio.

404. Struttura ordinaria dei ponti di servizio nell' Italia.

405. Ponti di servizio pensili. 406. Ponti di servizio girovaghi.

407. Ponti di servizio per le costruzioni

idrauliche. 408. Costruzione delle ture pei recinti a stagno.

409. Grossezza necessaria alle ture.

410. Delle ture fondali.

411. Stagni galleggianti a cassone.

412. Uso delle paratie.

413. Descrizione d' una paralla, di cui si fece uso al porto di Sinigaglia.

414. Uffici dell' armature o centinature delle volte.

415. Disposizione generale della centinatura d' una volta a botte.

416. Delle centine di tavole per le volte di leggera strutura.

417. Delle centine per le pesanti volte di picciola apertura.

418. Sistemi per le centine delle volte di maggiore ampiezza.

419. Sistema delle centine a catena.

420. Sistema di Perronet.

421. Paragone dei due riferiti sistemi.

. 422. Di due altri sistemi di centine addotti dal Navier.

423. Concatenazione delle centine.

424. Centinature a sostegni verticali.

425. Delle dimensioni da assegnarsi ai membri delle centinature.

426. Centinature dell'altre specie di volte.

427. Delle puntellature.

#### SEZIONE TERZA

DELLE QUALITA' E DEGLI USI ARCHITETTONICI DEL FERRO E DI ALCUNI ALTRI METALLI

#### CAPO XVI.

DELLA PROPRIETA', DELL' APPARECCINO E DEGLI USI PIÙ COMUNI DEL FERRO

6. 428. Utilità del ferro nell'arte di fabbricare.

429. Caratteri naturali del ferro.

430. Fusione del minerale.

431. Del ferro fuso, che dicesi anche ghisa. 432. Delle varie specie di ghisa. 433. Segatura della ghisa.

434. Dell' affinamento e dell' apparecchio del ferro alla fucina.

435. Dell'assortimento delle verghe metalliche in commercio.

#### TABELLA I.

Assortimento ordinario del ferro lavorato in verghe cilindriche proveniente dalle ferriere dello Stato Romano.

#### TABELLA II.

Assortimento ordinario del ferro lavorato in verghe prismatiche rettangolari proveniente dalle ferriere dello Stato Romano.

6. 436. Lamiera, e filo di ferro.

437. Delle varie specie di ferro da fucina. 438. Dell' azioni del fuoco e del maglio

nell' affinazione del ferro.

439. Avvertenze intorno all'apparecchio del ferro.

440. Dell' acciaio.

441. Della resistenza del ferro.

442. Risultati dell' esperienze circa la re-sistenza assoluta del ferro.

443. Particolari osservazioni intorno alla resistenza assoluta del filo di ferro.

444. Risultati dell'esperienze circa la re-sistenza rispettiva del ferro. 445. Resistenza del ferro alla compressione.

446. Resistenza allo schiacciamento de'ferri

grossi e corti.

447. Come diminuisce la resistenza del ferro per lungo esercizio,

443. Come debba yalutarsi la resistenza assoluta del ferro nelle costruzioni.

449. Come la resistenza rispettiva.

450. Come la resistenza alla compressione.

451. Dell'ossidazione del ferro, e de'preservativi contrari.

452. Avvertenze sulla ossidabilità del ferro.

453. Della lavorabilità del ferro.

454. Usi diversi del ferro fuso. 455. Distinzione de vari usi del ferro di fucina nelle fabbriche.

§. 456. De' ferramenti di ritegno.

457. Resistenza de predetti ferramenti. 458. Alterazioni prodotte nei medesimi dai cangiamenti della temperatura.

450. Ferramenti di collegamento. Leghe ed arpesi.

460. Pernì o chiavarde di ferro.

461. Delle caviglie e de' chiodi.

462. Ribaditura de' chiodi. Caviglie a bar-

463. Resistenza de'chiodi all' estrazione.

464. De' ferramenti di riparo. 465. De' ferramenti di guernimento.

466. Macchine e strumenti di ferro.

#### CAPO XVII.

D'ALCUME E PIU' PARTICOLARI E PIU' SEGNALATI USI DEL FERRO

§. 467. Preliminare enumerazione di tali usi del ferro.

468. Dell' armature di ferro pe' solai.

469. Dell' armature di serro pe' coperti.

470. Altro sistema dello stesso genere.

471. Vantaggi delle prefate armature.

472. Notizie preliminari intorno ai ponti di ferro.

473. Si distinguono tre diverse specie di

ponti di ferro. 474. De ponti di ferro a castello. 475. De ponti di ferro ad arcate.

476. Paragone dei ponti di ferro della prima e della seconda specie.

477. Origine e progressi della moda dei ponti pensili di ferro.
478. Ponte di King's-Meadows.

479. Ponte di Dryburgh.

480. Gran ponte di Bangor.

481. Differenze essenziali nella disposizione de' ponti pensili.

482. Vantaggi propri di questa sorta di ponti.

483. Imperfezioni de ponti medesimi. 484. Notizie elementari intorno alle strade a rotaie di ferro.

485. Vantaggi di questa sorta di strade.

# CAPO XVIIL

DELLE PROPRIETA" E DEGLI USI ARCHITETTONICI D' ALCUNI ALTRI METALLI

§. 486. Quali altri metalli oltre il ferro sieno adoperati nell'arte di fabbricare.

487. Del rame.

488. Del piombo.

489. Dei tubi di piombo per le condotture.

490. Dello stagno.

491. Del bronzo, e dell'ottone.

# INDICE DELLE MATERIE

CONTENUTE

# NEL SECONDO VOLUME

# LIBRO TERZO

#### DEI LAVORI MURALI



#### SEZIONE PRIMA

#### DEI MURIIN GENERALE

#### CAPO I.

#### NOZIONI PRBLIMINARI

§. 492. Definizione.

493. Classificazione de' muri.

494. Assunto del presente libro.

#### CAPO IL

#### DELLE PIETRE NATURALI.

§. 495. Che cosa sieno le pietre naturali, e

come vengono classificateda geologi. 496. Classificazione desunta dalla chimica

composizione. Classificazione più comune nell' arte delle costruzioni.

498. De' marmi.

499. Quali nozioni Intorno alle pietre abbisognino nell' architettura.

500. Qualità architettoniche delle pietre naturali.

501. Grandezza delle pietre naturali.

502. Gravità specifica.

503. Resistenza assoluta.

504. Resistenza rispettiva. 505. Resistenza assoluta negativa.

506. Durevolezza delle pietre. 507. Della lavorabilità loro.

508. Del lavoro effettivo delle pietre.

509. Durezza delle pietre. 510. Dell' affinità delle pietre con le malte.

511. De vizi delle pietre.

512. Avvertenze sulla cavatura delle pietre.

513. Spiegazione intorno alla seguente tabella.

#### TABELLA

Dei pesi specifici, e delle resistenze allo schiacciamento d'alcune pietre da costruzione.

#### CAPO III.

#### DELLE PIETRE ARTEFATTE.

§. 514. Composizione de' materiali laterizi.

De' mattoni crudi, e de'muri di terra.

516. Scelta, e preparazione della terra per fare i materiali laterizi.

517. Stagioni adattate per l'apparecchio de laterizi.

518. Della fattura de' mattoni, ed altri materiali laterizi.

519. Forme, e dimensioni delle varie specie di laterizi.

520. Fornaci pei materiali laterizi.

521. Gravità specifica de' medesimi materiali,

522. Mattoni galleggianti.

523. Resistenza de mattoni.

524. Indizi della bontà de' mattoni.

#### PROSPETTO

Delle dimensioni, dei volumi, e dei pesi de' materiali laterizi di Roma.

#### CAPO IV.

#### DELLE MALTE

§. 525. Proprietà essenziali delle malle.

526. Sostanze usate nell'antica, e nella moderna architettura in qualità di malte semplici.

527. Del gesso, e del suo apparecchio.

528. Proprietà particolari della malta di gesso.

529. Pietra siliceo-calcaria di Boulogne.

530. Della calcina, della pietra da cui si ricava, e delle operazioni a ciù necessarie.

531. Caratteri naturali della pietra calcaria.

532. Della calcinazione della pietra.

533. Dell'estinzione della calcina.

534. Della pratica di smorzar la calcina per aspersione.

536. Dell'estinzione spontanea. 537. Come le ealcine si distinguano in co-

muni ed idrauliche. 538 Caratteri delle caleine idrautiche.

539. Calcine idrauliche artificiali.

540. Metodo del Vicat per convertire qualunque calcina comune in calcina idraulica.

541. Diversa influenza de' vari metodi di estinzione sulle diverse specie di

542. Dell' arena.

543. Varie attitudini delle diverse specie d'arena nella composizione delle

544. Dei segni ai quali si conosce la pu-rezza dell'arena.

545. Della pozzolana.

546. Pozzolane artificiali.

547. Altre sostanze che si mescolano alla calcina nella composizione delle

548. Composizione delle malle.

549. Scelta delle sostanze componenti.

550. Proporzioni de componenti.

551. Proporzioni usitate in Roma.

552. Impasto delle malte.

553. Assolidamento delle malte.

554. Gravità specifica.

555. Resistenza assoluta intrinseca.

556. Resistenza assoluta estrinseca.

557. Resistenza rispettiva. 558. Resistenza allo schiacciamento.

559. Vantaggiosi effetti della prattea di battere le malte in opera.

560. Mattoni di malta.

561. De' prismi, o cantoni di smalto.

562. Uso degli smalti, o bitumi nelle costruzioni idrauliche.

> Prospetto delle gravità specifiche, e delle resistenze allo schiacciamento di varie specie di malte, secondo i risultati delle sperienze di Rondelet.

#### CAPO V.

#### DELLA FONDAZIONE DE' MURI

6. 563. Importanza della buona fondazione de' muri

564. De'vari casi che offre il fondo naturale, e de temperamenti che ad essi si addicono.

565. Dell'esplorazione del fondo.

566. La fondazione de muri si riduce a

due casi generali. Disegno geodetico della pianta fondamentale d'un edificio.

568. Dell' impianto de muri sul fondo sodo esistente alla superficie del suolo.

569. Fondazione sul sodo per escavazione. 570. Fondazione sul sodo per palificate.

§. 535. Estinzione della calcina per immersione. §. 571. Dell'implanto de'muri sopra un fondo cedevole

572. Dell' assodamento del fondo mediante una palificazione, ovvero una compressione artificiale.

573. Criterio della stabilità d'un terreno artificialmente compresso.

574. Regole pratiche intorno allo stesso

oggrito. 575. Delle fondazioni a platea generale. 576. Casi ai quali si addicono le platee

generali. 577. Palificazione, palancate, e sassaie di rinforzo intorno alle platee generali.

Dell' equilibrio de' sassi investiti dalla corrente,

579. Muri di sostruzione, o sia di fondamento.

<u>580. Struttura de' prefati muri.</u>

581. Effettiva costruzione de' muri di fon-

damento, e delle scogliere. 582, Scogliere di fortificazione intorno ai moli, o muraglioni in mare.

583. Fondamenti ad arcate.

#### CAPO VI.

#### DELLA STRUTTURA MURALE

§. 584. Varie specie di struttura murale.

585. Struttura in pietra di taglio.

586. Taglio delle pietre.

587. Massime generali per la disposizione de' conci.

588. Della struttura regolare, e dell' irregolare.

589. Della grandezta de' conci, e della proporzione fra le dimensioni di essi.

590. Varie maniere di disposizione regolare ne' muri in pietra di taglio. 591. Struttura irregolare di pietre squadrate.

592. Esfettiva costruzione de' muri in pietra da taglio.

593. Moderno metodo di costruzione, detto a bagno di malta.

594. Cattivo metodo d' alcuni pratici, e inconvenienti che ne derivano.

595. Collegamento de' conci.

596. Collegamento per via d'incassature. 597. Collegamento delle lastre di pietra ne' voronamenti de' muri.

598. Muramento di massi.

599. Muri d'opera incerta. 600. Muri di pietrame.

601. Struttura cementizia.

602. Struttura laterizia.

603. Disposizioni ordinarie de'mattoni nelle muraglie.

604. Particolare disposizione de mattoni usuata nell' Olanda.

605. Muri di mattoni in taglio.

606. Struttura in tevolozza.

607. Esfettiva costruzione de' muri laterisi.

- 5. 608. Della convenienza rispettiva delle varie specie di struttura, e della struttura mista.
  - 609. Muri listati.
  - 610. Muri imbottiti.
  - 611. Dell'opera reticolata.
  - 612. Paramenti di mattoni triangolari.
  - 613. Struttura di mattoni a cortina.
  - 614. Avvertenze generali intorno alla costruzione de' muri.

#### CAPO VII.

#### DELLA STABILITA DE PIEDRITTI

- §. 615. Assunto e divisione.
- 616. Della stabilità de piedritti relativamente alla resistenza de' materiali allo schiacciamento.
- 617. Stabilità de' piedritti dipendentemente dalla geometrica loro costituzione.
- 618. Regola per la grossezza dei muri isolati piantati in linea retta.
- 619. Regola pei muri che cingono uno spazio poligono.
- 620. Regola pei muri cingenti una pianta poligona di più di dodici lati.
- 621. Dei muri laterali d'una semplice nave rettangolare coperta di tetto.
- 622. Dei muri delle navi laterali nei tempii di forma basilicale.
- 623. Dei muri delle fabbriche a diversi piani.
- 624. Dei muri di tramezzo.
- 625. Verificazione dell'esposte regole nelle fabbriche del Palladio.
- 626. Diminuzione della grossezza de' muri nel passaggio da un piano all'altro.
- 627. Limiti delle grossezze de' muri dedotti dall'osservazione di molte buone fabbriche.
- 628. Dei muri gravati di pesi estranei. 629. Della stabilità basamentale.

#### TABELLA I.

Che dimostra il rapporto esistente fra il complesso dell'aree occupate dalle basi di tutti i piedritti, e la totale superficie icnografica in molti palazzi, e casamenti antichi, e moderni, secondo le osservazioni del Rondelet.

#### TABELLA II.

- Che dimostra il rapporto esistente fra l'aggregato dell'aree occupate dalle basi di tutti i piedritti, e la totale superficie icnografica in diversi ragguardevoli edifici ad un solo vaso, antichi, e moderni, secondo l'osservazioni del Rondelet.
- §. 630. Dei muri destinati a resistere a spinte laterali.
  - 631. Formole statiche relative a codesti casi.

- 5. 632. Considerazione sulla tenacità dei ce-
  - 633. Dei muri che debbono resistere alla spinta di un terrapieno.
  - 634. Della coerenza molecolare delle terre.
  - 635. Delle gravità specifiche, e de coefficenti dell'attrito per i muri, e per le terre.
  - 636. Applicatione delle formole addatte ad un muro di terrapieno rettangolare.
  - 037. Applicacione ad un muro a scarpa.
  - 638. Effetti dell' inzuppamento delle terre, e cautele corrispondenti.
  - 639. Dei muri che debbono resistere alla pressione dell' acqua.
  - 640. Formole particolari pei muri di sezione trapezia o rettangolare.
  - 641. Particolare deduzione pel caso del muro rettangolare.
  - 642. Dei muri esposti all' urto dell'acqua.
  - 643. Regole intorno all'economia dei vani nelle muraglie.

#### CAPO VIII.

#### DELLE VOLTE

- 5. 644. Assunto.
  - 645. Classificazione delle Volte.
  - 646. Volte semplici di pianta quadrata.
  - 647. Volte semplici di pianta rettangolare.
  - 648. Volte semplici di pianta poligona regolare.
  - 649. Volte semplici a base circolare.
  - 650. Volte semplici a base elittica.
  - 651. Volte semplici di pianta irregolare.
  - 652. Volte semplici sopra una base quadrata.
  - 653. Volte eomposte a base rettangolare.
  - 654. Volte composte su d'una pianta poligona regolare.
  - 655. Volte composte di pianta circolare. 656. Volte composte di base elittica.

  - 657. Volte composte sopra una basetrapezia.
  - 658. Delle varie strutture delle Volte.
  - 659. Effettiva costruzione delle Volte in pietra da taglio.
  - 660. Delle Volte di pietrame, e di quelle laterizie.
  - 661. Delle piccole Volte di mattoni.
  - 662. Dell'uso de' vasi figulini nella struttura delle Volte.
  - 663. Delle Volte cementizie.
  - 664. Delle Volte di struttura mista..
  - 665. Armamenti delle Volte.
  - 666. Mosse delle centinature, ed espedienti opportuni a prevenirne i cattivi effetti.
  - 667. Artifizio delle centinature del nuovo ponte sul Taro.
  - 668. Conati delle Volte sull' armature.
- 669. Esame di tali conati per una Volta a botte in pietra da taglio...

§. 670. Illazioni per le Volte d'altre specie. 671. Assettamento finale dell' armature.

#### TABELLA

Delle depressioni accadute nell'arcate d' alcuni moderni ponti, tanto nell' auo della costruzione, quanto posteriormente alla rimozione dell'armature.

· 672. Altri effetti delle mosse dell'armature,

ed opportuni rimedi.

673. Dell' allungamento de vanet, e del modo di stringer le Volte in pietra

674. Altre precauzioni pel vario costipamento delle malte nelle commessure de' cunei.

675. Epoca opportuna pel disarmamento delle Volte.

676. Metodo da osservarsi nel disarmamento delle Volte.

677. Della stabilità delle Volte.

678. Ricerca della grossezza de' piedritti per le Volte in pietra da taglio.

679. Introduzione alla stessa ricerca per le Volte nurate in malta.

680. Equazione della stabilità per una Volta a botte.

681. Determinazione de' punti di rottura. 682. Della grossezza da assegnarsi alle

Volte nella chiave.

683. Della forma dell'estradosso. 684. Determinazione della grossezza del piedritto per una Volta a botte di grossezza costante.

635. La stessa determinazione per una Folta avente l'estradosso in linea retta.

686. Giunta da farsi alla grossezza data dalle formole.

687. Esame della stabilità d'una Volta a vela. 688. Esame della stabilità d'una Volta a

crociera. 689. Esame della stabilità d'una Volta a conca.

690. Uso delle catene, o chiavi di ferro nelle Volte.

691. Allacciature di ferro nelle piattabande. 692. Conclusione.

#### CAPO IX.

# DEGL'INTONACHI, E DE PAVIMENTI

6. 693. Varie maniere d'acconciare le superficie dei muri.

694. Formazione degl'intonachi.

695. Avvertenze generali intorno agl'into-

696. Intonachi pei muri nei luoghi umidi.

607. Deglistucchi per cornici, ed altri ornati. 698. Stucco impermeabile all'acqua.

699. Incrostature a veri marmi, e a scagliola. 700. Delle varie specie di pavimenti.

701. Del letto da costruirsi sotto i pavimenti.

§. 702. Formazione de pavimenti.

703. Dei pavimenti di smalto.

704. De terrazzi, o battuti alla veneziana. 705. Pavimento di smalto idrovoro, secondo l'uso antico de Greci.

#### CAPO X.

#### DELLA CONSERVAZIONE DELLE FABBRICHE

706. Assunto.

707. Parie cause naturali che agiscono contro la stabilità delle fabbriche.

708. De geli, della salsedine dell'aria, e dell' umidità.

709. Dei terremoti, degli uragani, e delle

folgori. 710. De' parafulmini.

711. Delle lesioni de muri, che esigono ripari meramente locali.

712. Delle lesioni progressive, e de corrispondenti rimedi.

713. Argomenti de seguenti capitoli.

#### SEZIONE SECONDA

D'ALCUNE COSTRUZIONI MUBALI CHE PIU' STRETTAMENTE APPARTENGONO ALL'ARCRITETTURA IDRAULICA

#### CAPO XI

#### DE PONTI DI STRUTTURA MURALE

5. 714. Condizioni generali della buona cocostituzione d'un ponte.

715. Della collocazione, e delle dimensioni principali de' ponti.

716. Ricerca della larghezza libera che si richiede sotto un ponte.

717. Continuazione della stessa ricerca. 718. Quali articoli sieno da considerarsi nella costituzione dell'arcate.

719. Della situazione dell'imposte. 720. Del numero dell'arcate.

721. Dell'ampiezza dell'arcate.

722. Notizia d'alcuni ponti ad arcate di straordinaria ampiezza.

723. Delle circostanze che possono giustificar la disuguaglianza dell'arcate d'un ponte.

724. Considerazioni intorno alla grandezza delle saette dell'arcate.

725. Della figura dell'arcate.

726. Esempi classici di ponti ad arcate di varie forme.

727. Della geometrica descrizione della curva semiovale.

728. Metodo per le semiovali di piccola saetta. 729. Metodo grafico per disegnare la se-

miovale in grande. 730. Dellagrossezza delle spalle e delle pile.

731. Delle forme delle pile. 732. Della forma, e della lunghezza de rostri teoricamente dedotte.

§ 733. Modificazione dei risultati teoretici	16. 762. Soglie delle chiuse:
nell'uso pratico.	763. Bocche di comunicazione, e portelli.
734. Della forma superiore dei rostri.	764. Trombe, o condotti laterali.
735. Espedienti suggeriti intorno alla for-	765. Trombe di comunicazione del Gauthey.
ma, e alla struttura de rostri su-	766. Scaricatore, o diversivo.
periori dei ponti	767. Sostegni del nuovo canale ticinese.
736. Dell'arcate a strombatura.	768. Alterra della caduta
737. Parti completive de ponti d'opera	
murale,	CAPO XIII.
738. De' muri andatori.	
, 739. Dei muri d'ala.	ALTRI EDIFIZI DESTINATI AL REGOLAMENTO
740. Degli occhi di ponte.	E ALLA CONDOTTA DELL' ACQUA
.741. Della cappa che ricopre l'arcate	§. 769. Assunto.
de ponti,	770. De ponti canali.
742. Della forma delle strade sui ponti.	771. Delle botti, o trombe sotterranee.
743. Dei parapetti.	772. Dimensioni da assegnarsi alle varie
744. Dell'opere tendenti ad obbligar il fiu-	parti materiali d'una botte.
me a non disviarsi dal ponte.	773. Delle chiuse d'opera murale.
745. Indagini ed operazioni che debbono	774. Delle chiaviche.
premettersi ai progetti dei ponti.	775. Delle cloache.
	776. Degli acquedotti.
CAPOXIL .	777. Opere appartenenti alla presa del-
DE' SOSTEGNI.	P acqua.
	778. Delle piscine.
§. 746. Dell'ussicio, e della costituzione de' so-	779. Degli sfiatatoi.
slegni.	780. De' castelli di divisione.
747. Dell' aprimento, e del chiudimento	781. Dell' oncia d'acqua.
delle porte de sostegni.	782. Delle subalterne condotture.
748. Artificio del passaggio delle barche	783. Disposizione de' tubi di condotta.
749. Condizioni a cui debbono corrispon-	784. Conserve, e sfiatatoi lungo i tubi di
dere la grandezza, e la forma del	
sostegno.	785. Inclinazione da assegnarsi ai tubi di condotta.
750. Dell'ampiezza delle chiuse de'sostegni.	· ·
751. Della larghezza interna del cratere.	CAPO XIV.
752. Della forma del cratere.	CIT O XIV.
753. Delle parti materiali de sostegni.	COSTRUZIONI MARITTIMB
754. Platea generale.	§, 786. Scopo, ed indole delle varie opere
755. Muri di sponda.	occorrenti intorno 'ai porti di mare.
756. Muri di spalla.	787. Delle varie specie di porti.
757. Spalle superiori.	788. Condizioni essenziali della buona co-
758. Spalle inferiori.	stituzione de' porti.
759. Contrafforti.	789. De porti a canale.
760. Muri d' ala.	790. De' grandi porti a bacino.
· 761. Muri di caduta.	o , i i i i i i i i i i i i i i i i i i

# LIBRO QUARTO

# DELLE MACCHINE E DELLE MANOVRE ARCHITETTONICHE

# CAPO I.

#### NOZIONI GENERALI

§ 791. Proemio del libro.

792. Classificazione degli organi meccanici.
793. Materiale delle macchine.
794. Struttura delle funi.
795. Varie specie di funi usitate nelle manovre architettoniche.

796. Della misura, e del peso delle funi.

797. Della resistenza delle funi.

§. 798. Precauzione importantissima nell'impirgo delle funi.

799. Della rigidezza delle funi. 800. Della spalmatura, e della concia delle funi.

801. Del disponimento delle funi per le manovre architettoniche.

802. Acconeiatura dell'estremità delle funi.

803. Impiombatura delle funi.

804. Vari modi di annodare, o aggrup-pare le funi.

5. 805. Delle legature, e fasciature. 806. Delle funi piatte. 6.842. Importa che l'argano sia fermato, onde non possa muoversi nell'atto della manovra. 807. Delle gomene di ferro. 843. Paragone dell'argano, o delle bur-CAPO II. bere a ruote. 844. Delle nizze, e delle lesine. 845. Macchine ad ingranaggio. Martinetto. DELLE MACCHINE DA TRASPORTO 808. De' veicoli senza ruote. 846. Delle tenclee, e delle taglie. 809. De' veicoli a due, ed a qualtro ruote. 847. Delle varie parti d'una troclea. 810. Delle parti principali delle carrette, 848. Materiale struttura delle troclee. e dei carri, e deivari membri delle 849. Delle giuste proporzioni d'una troclea. 850. Formole per determinar la grandezza 811. Generali avvertenze intorno alla buona della troclea da impiegarsi a vincostituzione de veicoli a ruote. cere un dato peso. 812. Della grandezza più opportuna delle 851. Del paranco. ruote. 852. Disposizione delle rotelle nelle taglie. 813. Della disposizione più vantaggiosa 853. Struttura materiale delle taglie. delle tirelle. 854. Taglie che servirono ad alzar la sta-814. Della larghezza dei quarti delle ruote. tua di Luigi XIV. 815. Delle carriuole. 855. Del piano inclinato, e del cuneo. 816. Forma, e dimensioni più utili delle 856. Della scelta, e della disposizione delle carriuole. macchine da muover pesi. 817. Dell'effetto utile della forza dell' uomo applicata a muovere le carriuole. 818. Esame d'una carriuola di nuova in-CAPO IV. venzione. ORDINARI APPARATI MECCANICI. PEL MOVIMENTO 819. Delle carrette pel trasporto delle terre, DI GRANDI PESI e de' materiali da costruzione. 820. D'una specie di veicolo conosciuto in 5.857. Riduzione di codesti apparati a due Francia sotto la denominazione di sistemi generali. 858. Dell'antenna. 821. De'veicoli pel trasporto del legname. 859. Antenna a falcone. 822. Delle codette. 860. Delle capre. 823. Delle barrucole 861. Castello che servì per l'erezione del-824. De' barrucolotti, de' carretti, e de' carl'obelisco vaticano. riuoli per le pietre da taglio. 862. Della biga. 825. Del trasporto in bilancia. 863. Dell'ingegno, della gruetta, e delle 826. Delle principali varietà di carrette capre a verrocchio. usitate in Roma. 864. Della grue. 827. Modulo adottato per le dimensioni di codeste varie specie di carrette. 865. Grue ambulante: 866. Esfetti, e dimensioni ordinarie delle 828. Della portata di convenzione delle grue ambulanti. prefate carrette romane. 867. Condizioni della buona costituzione delle grue ambulanti. CAPO III. 868. Difetti essenziali di codeste macchine. DELLE MACCHINE SEMPLICI IMPIEGATE PER TIRABE 869. Nuova grue ambulante del Rondelet. E PER ALZAR PEST 870. Grue dormienti ordinarie. 871. Grue dormienti a punto di sospen-6 829 Assunto. sione mobile in linea retta. 830. Degli usi del vette. 872. Grue dormienti a punto di sospen-831. Dell'asse nella ruota. sione fisso, e a piano inclinato. 832. Diverse maniere di burbere. 873. Grue dormienti ad albero rotante. 833. Burbere con ruote a piroli. 874. Metodo italiano per l'altamento dei 834. Burbere con ruote a tamburo. materiali da costruzione. 835. Considerazioni intorno alle ruote a 875. Metodo de costrutiori francesi. piroli, e tamburo. 836. Della ruota albertiana. 876. Dell' alzamento obliquo de' pesi col metodo italiano. 837. Della burbera a fuso bipartito. 877. Eccellenza del metodo italiano. 838. Dell' argano. 830. D'un argano di forma usitatissima. 840. Imperfezione propria dell'argano, e 878. Nuovo artifizio per l'alzamento obliquo dei pesi. 841. Organizzazione dell'argano romano, 879. Paraneo a due vetti. 880. Dell'imbracature, e degli strumenti apprensori. esente dalla della imperfezione.

#### CAPO V.

#### STRUMENTI E MACCHINE EFFOSSORIE.

§. 881. Definizione, ed assunto.

882. Strumentiper l'esplorazione del terreno.

883. Espedienti per esplorare il terreno soll acqua.

884. Inefficacia degli ordinari strumenti effossori per gli scavi sott acqua.

885. Delle cucchiaie per gli scavamenti soll'acqua.

886. De' casi ne' quali conviene l' uso delle cucchiaie.

887. Della macchina a gerle.

888. Uso di questa macchina.

889. Macchina adoperata dal Lamande al ponte d' Austerlitz.

890. Del curaporti a ruote.

891. Struttura delle sue cucchiaie.

892. Del modo d'adoperare il curaporti a ruote.

893. De' portafanghi. 894. Effetto del curaporti a ruote.

895. Del curaporti a vite.

896. Manovra del curaporti a vite.

897. Effetto di codesto curaporti. 898. Confronto del curaporii a vite, e del curaporti a ruote.

899. D'un apparato effossorio denominato gatta.

900. Degli scandagli.

901. Scandaglio usato dal De Cessart nella fondazione della chiusa di Dieppe,

902. Scandaglio a tramoggia dello stesso De Cessart.

903. Altri metodi per conguagliare il fondo sott' acqua.

904. Versamento regolare delle terre per la fondazione delle ture fondali.

905. Del cilindro per l'estirpazione delle piante palustri ne' canali.

906. Delle falci per la recisione delle piante acquatiche. 907. Della macchina falcata di Bettancourt.

#### CAPO VI.

#### DELL' ESPULSIONE DELL' ACQUA DAI CAVI E DAI BECINTI A STAGNO PER LE FONDAZIONI MURALI

§. 908. Delle macchine idrovore in generale. 909. Marchine idrovore particolarmente confacenti al contemplato scopo.

910. Secchie, ed altri strumenti a mano. 911. Effetto conseguibile con sì fatti stru-

menti

912. Altaleni idraulici.

913. Della macchina denominata noria.

914. Effetto di codesta macchina.

915. Del bindolo a canna verticale.

916. Effetto del bindolo verticale.

917. Impersezioni proprie di questa macchina,

918. Del bindolo inclinato.

§ 919. Ricerche sulla più vantaggiosa costitucione del bindolo inclinato.

920. Continuazione della stessa ricerca. 921. Dimensioni de' bindoli usuali, ed effetto che se ne può ottenere.

922. Svantaggiose proprietà del bindolo inclinato,

923. Delle ruote idrovore.

924. Effetto del timpano idrovoro.

925. De' vantaggi e de' difetti di codesta macchina.

Delle coclee idrovore, e degli effetti di esse.

927. Vantaggi offerti dalla coclea.

928. Delle trombe, e dell'effetto di cui son capaci.

Svantaggi propri delle trombe

930. Paragone degli effetti conseguibili con le diverse macchine idrovore.

Quadro dimostrativo degli effetti degli strumenti e delle diverse macchine idrovore a forza umana, atte ad essere adoperate ne' cavi, e ne' recinti per le fondazioni murali.

931. De bindoli inclinati mossi da cavalli. 932. De' bindoli inclinati mossi da una

corrente d'acqua.

933. Ruota idrovora a cassette mossa dalla corrente.

Vantaggio che risulta dall'impies della forza de' cavalli, e di quella d' una corrente d' acqua, per dar moto alle varie macchine ideovore

#### CAPO VIL

#### DELLE MACCHINE PALIFICATORIE

§. 935. Quali sieno le macchine appartenenti a questa calegoria.

36. Dell' affondamento de' pali.

937. Del maglio semplice, o mazzapic-

938. Prerogative del mazzapicchio, e casi ne quali ne conviene l'uso. 939. Delle berte, e delle due specie in cui

si dividono.

940. Delle berte semplici a nodo adoperate al ponte di Neuilly.

941. Bertu semplice a nodo a due rotelle.

942. Berta semplice a cerchi.

943. Regolamento della manovra della berta.

944. Massimo effetto conseguibile con la berta semplice, e quindi della bertacapra.

945. Bertacapra a rampino.

946. Bertacapra a scatto del Vaulauc.

947. Osservazioni intorno alla costituzione, e all'effetto di codesta bertacapra.

948. Bertacapra a rampino del ponte di Neuilly.

949. Bertacapra del Ferracina mossa a forza d'acqua...

- 6. 950. Bertacapra a due magli del ponte di Sainte Maxence, mossa pure dal-P acqua.
  - 951. Bertacapra o verrocchio retrogado del Vauvilliers.
  - 952. Avvertenze generali intorno alle palificazioni.
  - 973. Dell' affondamento delle palanche.
  - 954. Vari metodi praticabili per l'estirpazione dei pali.
  - 955. Apparato divulsorio del Lamandé.
  - 956. Maniere d'afferrare i pali che debbono essere estratti.
  - 957. Della recisione attraverso de' pali affondati.
  - 958. Della recisione dei pali sott' acqua per mezzo di scalpelli.

- 9. 959. Piccole seghe per la recisione dei pali sott' acqua.
- 960. Impiego di tali seghe alle fondazioni dei ponti di Choisy, e di Jena.
- 961. Sega impiegata a recidere i pali sotl'acqua al ponte di Westminster.
- 962. Dell'effetto ottenuto con questa macchina, e dei casi ai quali essa è confacente.
- 963. Sega del De Cessart.
- 964. Della manovra, dell'effetto, e del costo di codesta macchina.
- 964. bis. Maniera di mettere la macchina in punto di agire.

# LIBRO QUINTO

#### DELLE STIME

#### CAPO I.

#### NORIONI E CRITERI FONDAMENTALI

- §. 965. Obbietto, ed importanza delle stime. 066. Distinzione del costo d' una fabbrica
  - in due articoli. 967. Del piano dell' opera.
  - 968. Dei progetti per l'opere di maggior
  - 969. Formola per decidere del merito comparativo di due opere dirette al medesimo scopo in riguardo alla
  - 970. Si considera il caso che le spese di annua manutenzione siano variabili.
  - 971. Del caso in cui le spese di periodica ripristinazione non sieno uguali alla
  - spesa di prima costruzione. 972. La spesa di manutenzione è nulla nell'anno della ripristinazione.
  - 973. Applicazione delle precedenti formole ad un esempio.
  - 974. Altro esempio.

#### SEZIONE PRIMA

#### STIMA DELLA COSTRUZIONE

### CAPO II.

#### MASSIME GENERALI.

- §. 975. Come la stima si riduca a tre distini capi.
  - 976. Del dettaglio estimativo, e delle tre parti in cui si distingue.
  - 977. Le spese di costruzione si distinguono in quattro eategorie.
  - 978. Dell' importo de' materiali,

- §. 979. Importo dell' opera manuale.
  - 980. Delle spese accessorie.
  - 981. Spese della quarta categoria.
  - 982. Preambolo ai seguenti capitoli.

#### CAPO III.

#### LAVORI DI TERRI.

- 983. Figura generale dei solidi di terra.
- 984. Formola generale che n' esprime il volume.
- 985. Fallacia d'alcune formole empiriche.
- 986. Modello del computo metrico pei lavori di semplice sterro o di semplice riporto.
- 987. Modello pel caso che il lavoro sia insieme di sterro e di riporto.
- 988. Errori che possono derivare dall' ir-regolarità del suolo.
- 989. Del ereseimento delle terre seavate.
- 990. Operazioni elementari de' lavori di terra.
- 991. Della rompitura.
- 992. Del paleggiamento.
- 993. Della conciatura.
- 994. Del earico. 995. Del trasporto.
- 996. Dello scarico.
- 997. Dello spandimento.
- 998. Del pestamento.
- 999. Dello spianamento della superficie.
- 1001. Notizie necessarie per l'apprezzamento delle varie operazioni.
- 1003. Delle spese accessorie ai lavori di terra.
- 1003. Modelli d'analisi estimative per un caso pratico.
- 1004. Altro esempio.

#### CAPO IV.

DELLA DISTANZA B DELL'ECONOMIA DE TRASPORTI.

§. 1005. Della distanza media.

1006. Elementi dai quali deve dedursi la distanza media.

1007. Casi diversi che si offrono in pratica, e problemi che ne derivano.

1008. Soluzione generale d'anonimo autore.

toog. Formola generale del viaggio orizzontale dentro un solido di sterro o di riporio.

1010. Valore del viaggio verticale medio dentro il solido.

1011. Tabella per la determinazione del coefficiente pel viaggio verticale.

1012. Del easo in cui lo sterro ed il riporto sono solidi prismatici paralleli.

sono solidi prismatiei paralleli.

1013. Riduzione delle salite a viaggio orizzontale.

1014. Uso pratico dell' addotto metodo.

1015. Applicazione del metodo stesso ad un esempio.

1016. Avvertenze necessarie per l'effettivo conseguimento della massima economia ne trasporti.

1017. Dell' opportuna scella de' mezzi di trasporto in ordine all' econonia.

1018. Paragone delle spese del trasporto eseguito con la carrinola, con la car-

retta, e con la barrozza.
1019. Illazioni dell' istituito confronto.

occorra lo spandimento delle terre.

to21. Delle carrette di varie grandezze usilate in Francia pel trasporto delle terre.

1022. Formola per fissare i limiti della distanza a cui convien l'uso di ciaseuna di tali carrette.

1023. Determinazione effettiva di tali limiti sopra dati ipotetici.

#### CAPO V.

#### LAVORI DI LEGNAME FERRAMENTI E VERNICI

§. 102\$. Dell'unità metrica pei lavori del legname.

gname.

1025. Della quantità del legname, e dello
sfraso.

1026. Del costo elementare del legname.

1027. Avvertenze particolari pel easo in cui debbasi far uso di legname d'assortimento.

1028. Valutazione del leguame nell'opere provvisionali.
1029. Della fattura nell'opere di leguame.

1030. Stima dei ferramenti.

1031. De lavori di piombo.

1032. Delle vernici, 1033. Spalmature di catrame.

1034. Delle spese accessorie pei lavori contemplati in questo capitolo. §. 1035. Analisi del costo d'un palo battuto a m. 3,50 sotto il fondo del mare.

1036. Analisi del costo di un metro quadrato di piattaforma di fondazione.

1037. Analisi del costo d'un nietro cubo di legname componente le centine d'un arcata di ponte.

1038. Analisi del costo d'un metro cubo di legname di secondo impiego nelle centine d'un'altra accata.

1039. Analisi del costo d'un chilogrammo di puntazze di ferro.

1040. Analisi del costo d'un metro quadrato di dipintura a olio.

#### CAPO VL

#### COSTRUZIONI MURALI

. 1041. Della quantità de materiali.

1042. Dei tempi occorrenti per le varie fatture nell'opere murali.

1043. Avvertenze particolari intorno al lavoraggio delle pietre.

1044. De prezzi elementari de materiali.

to 15. Aumento da darsi ai delli prezzi pel trasporto al luogo della eonsumazione.

1046. Esempio pei mattoni.

tare dei materiali di cava.

1048. De' casi in cui occorre l'ammucchiamentoregolare de materiali. Esempi.

1049. Del prezzo elementare della calcina spenta.

1050. Del caso che l'acqua per l'estin-

1051. Del prezzo elementare delle malto. 1052, Analisi del prezzo d'un meto cubo di malta per muri di pietrane.

di malta per muri di pietrame. 1053. Del prezzo elementare d'un muro di pietrame.

1054. Del eosto elementare d'un muro di mattoni.

1055. Della formazione delle facce dei muri. 1056. Conclusione.

#### TAVOLA L

Saggio d'una raccolta d'elementi per la valutazione delle quantità effettive de materiali nell'analisi estimative de lavori.

#### TAYOLA IL

Della sopraggiunta da assegnarsi alle varie specie di maveriali per supplire alla quantità che ne va in ispreco nell'apparecchiarli, e nel metterti in opera.

#### TAVOLA III.

Saggio d'una raccolta d'elementi per la valutazione della fattura nell'analisi estimative de'luvori.

#### TAVOLA IV.

Della somma presuntiva delle spese accessorie nelle valutazioni delle varie specie di lavori.

#### SEZIONE SECONDA

STIMA DELL' OCCUPAZIONE

#### CAPO VII.

#### OCCUPAZIONE DE' TERBENI CAMPESTRI

- §. 1057. L'occupazione de' terreni si distingue in assoluta e rispettiva.
  - gue in assoluta e rispettiva. 1058. Del valore d'un campo, pel caso d'occupazione assoluta.
  - 1059. Del capitale d'un reddito annuo perpetuo costante.
  - 1060. Del capitale d'un reddito variabile con una periodica legge costante.
  - 1061. Come varii il capitale da un'epoca all' ultra della rotazione agraria corrente.
  - 1062. Formola generale del capitale a qualunque epoca della rotazione.
  - 1063. Come si conoscano gli annui redditi.

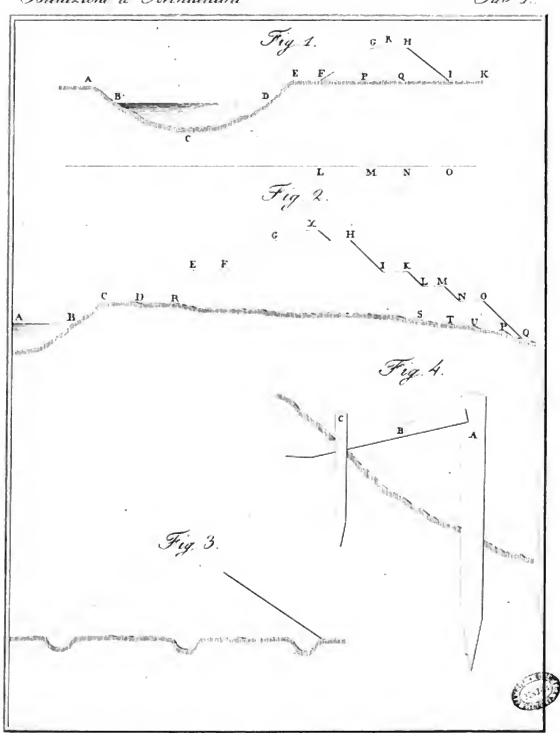
- 10tú. Del caso che per vari anni concecutivi della rotazione il reddito sia costante.
  - 1065. Applicazione delle formole ad un caso pratico.
  - 1066. Si considera il caso d'un podere con piantagioni irregolari, o scadenti.
  - 1067. Formola del capitale in simili casi.
  - 1068. Generalità di codesta formola. 1069. Se ne sa l'applicazione ad un caso
  - pratico.
    1070. Si applica al caso già risoluto al
  - 6. 1065. 1071. De capitali infruttiferi e delle spese
  - istantanee. 1072. Stima d'una frazione di terreno.
  - 1073. Stima dell'occupazioni rispettive.

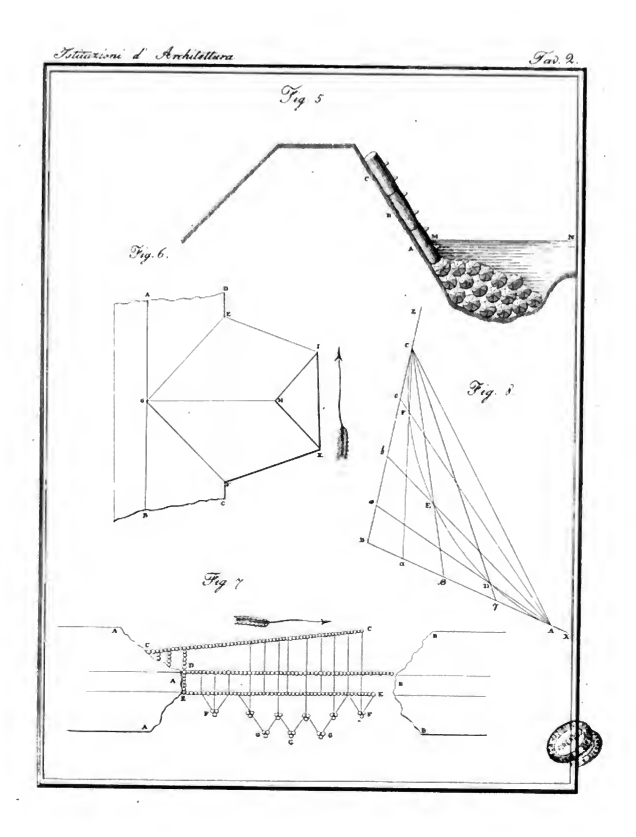
# CAPO VIII.

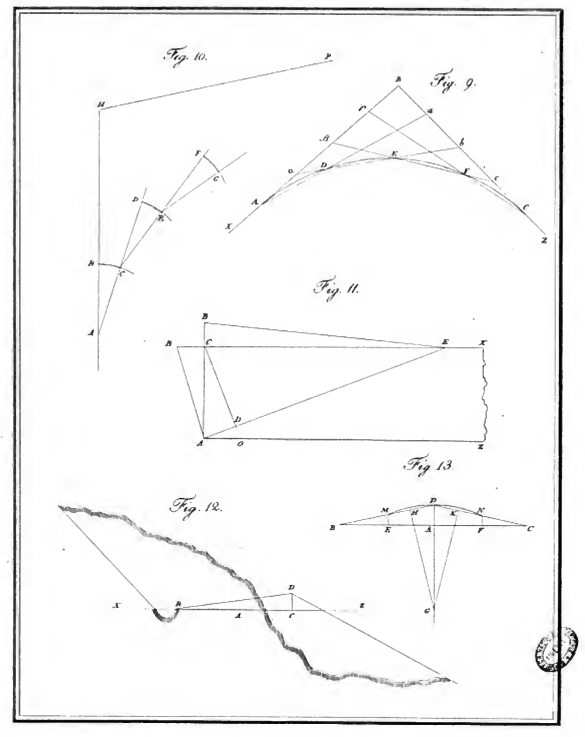
#### OCCUPAZIONE DI FABBRICHE .

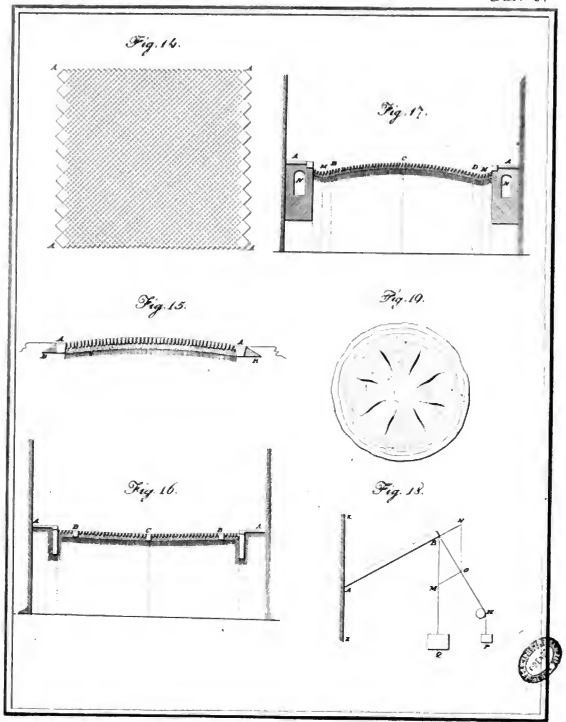
- 1074. Assunto.
- 1075. Triplice aspetto del valor d'una fabbrica.
- 1076. Della stima a costo di costruzione.
- 1077. Della stima a valor d'area e materiali.
- 1078. Della stima a capitale del reddito.

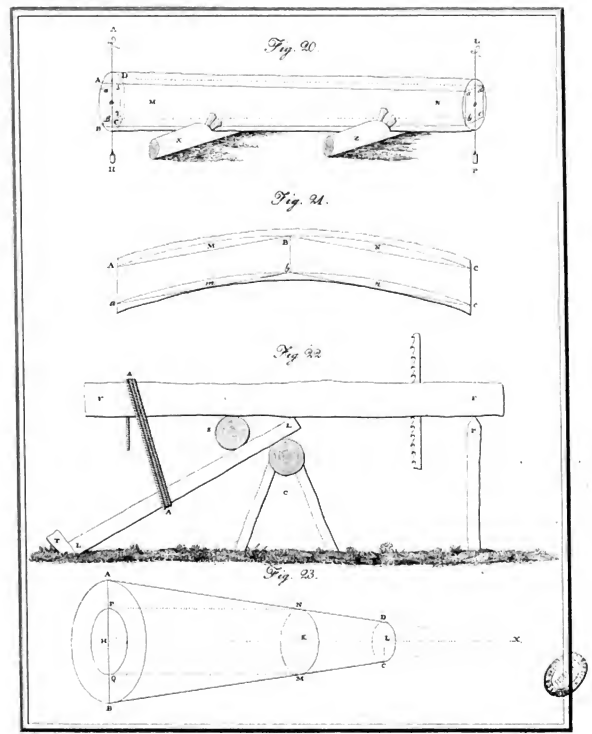
NB. In fine dell'Opera poi si darà un altro Indice delle Giunte ed Annotazioni di cui sarà stata arricchita la presente edizione.

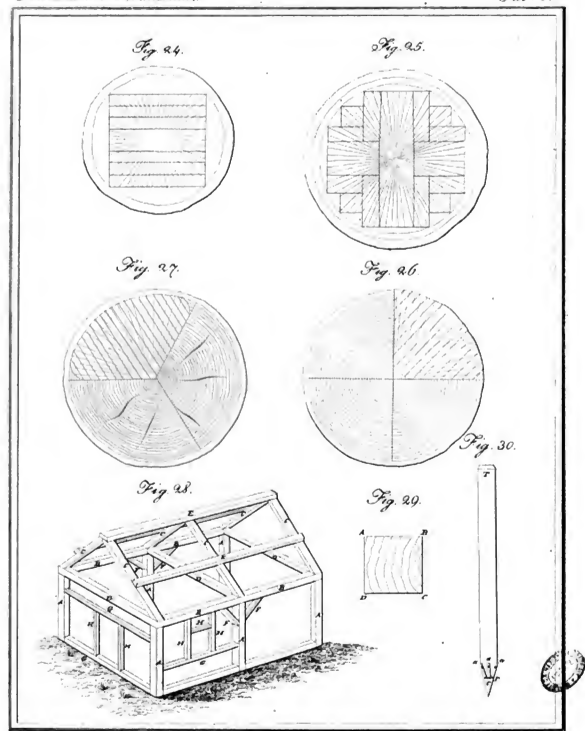




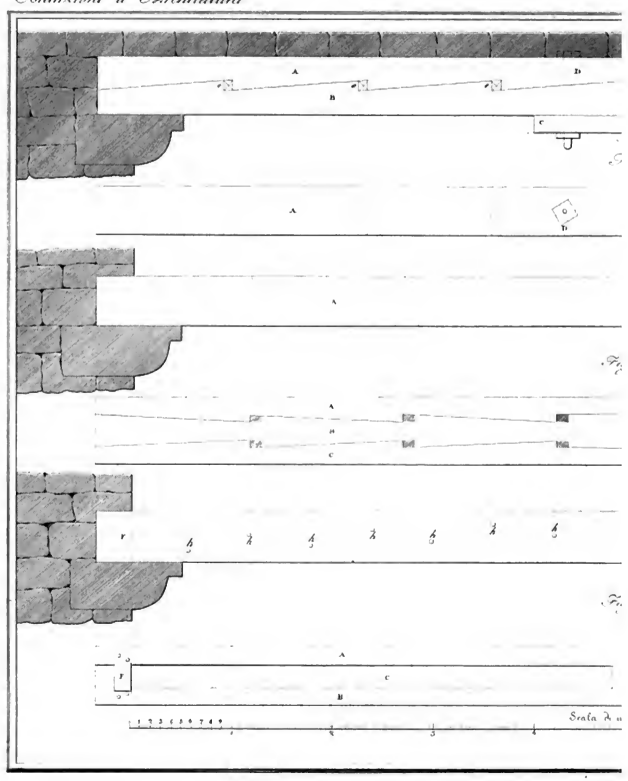


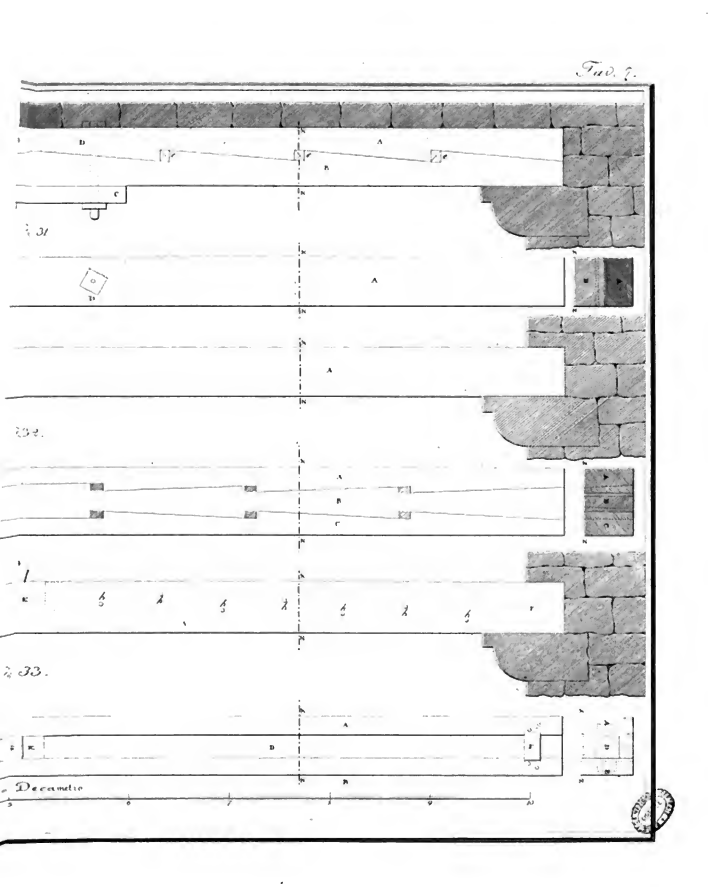


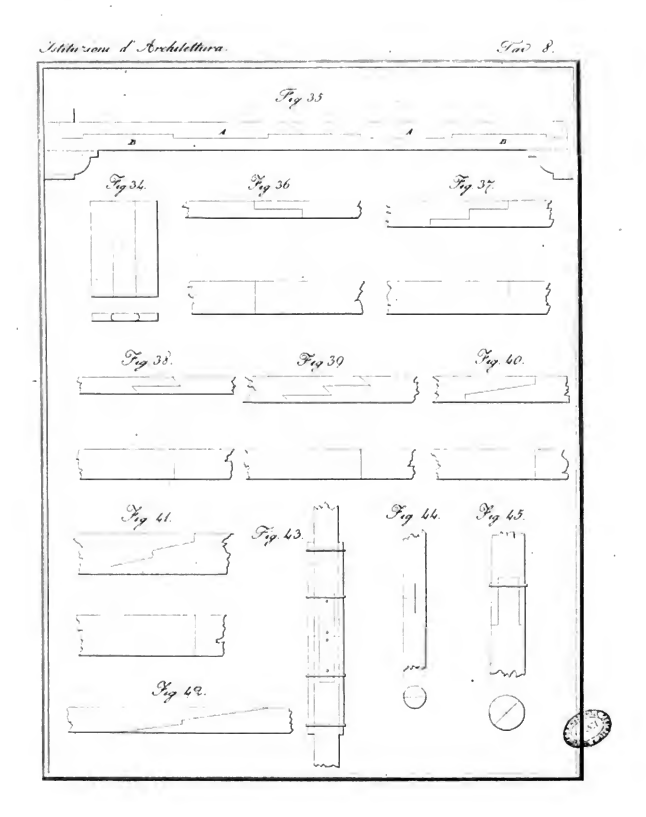


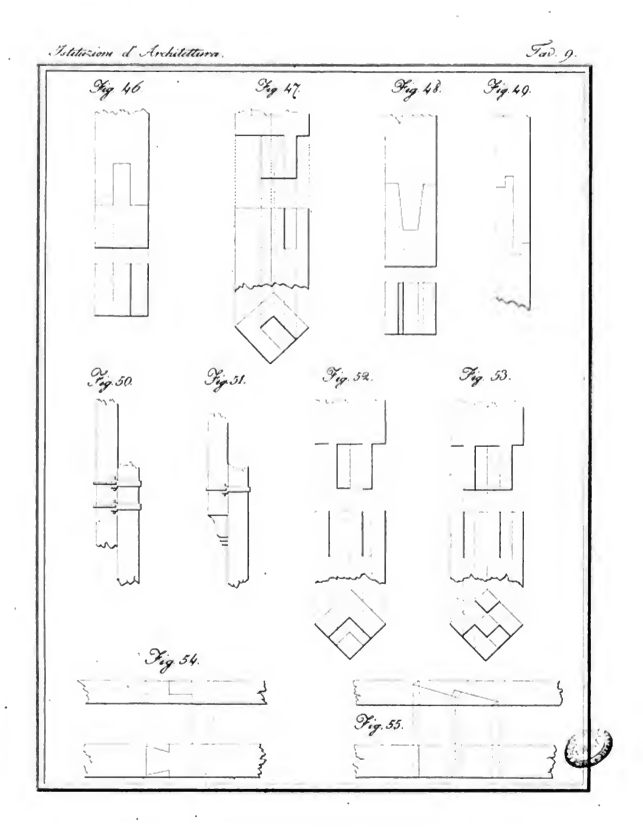


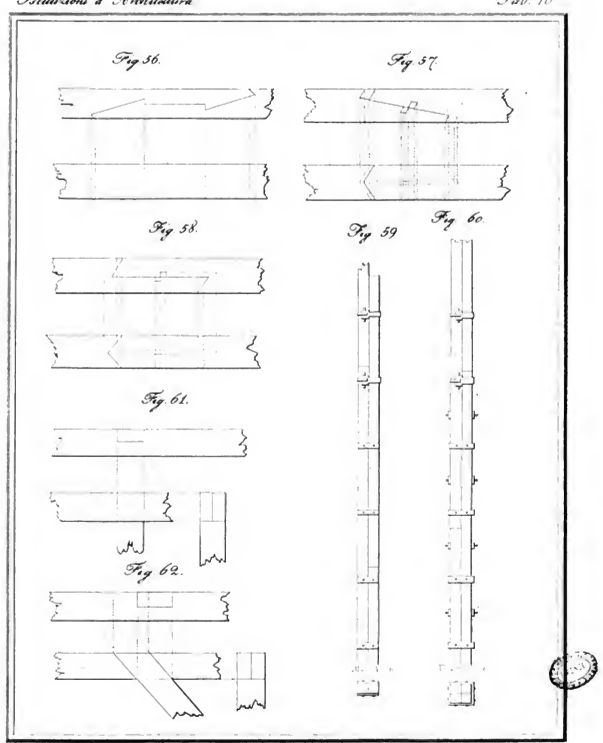
Ideluzioni d' Licheldlura

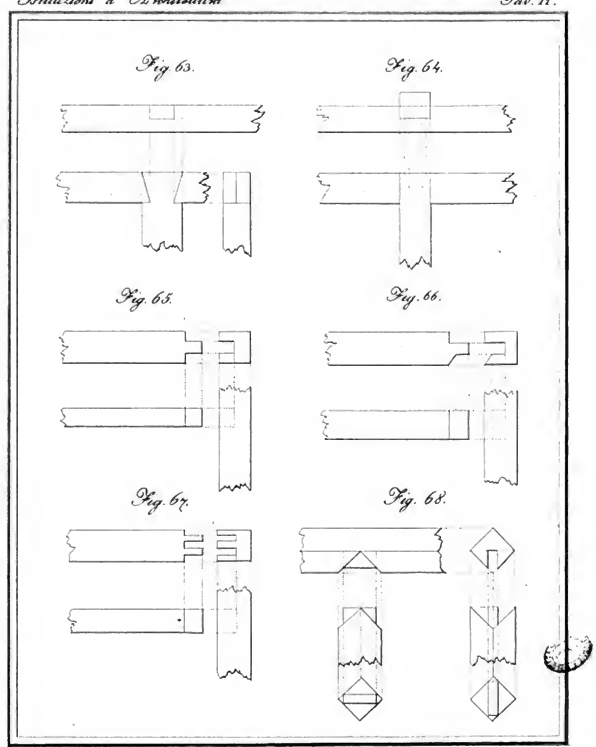


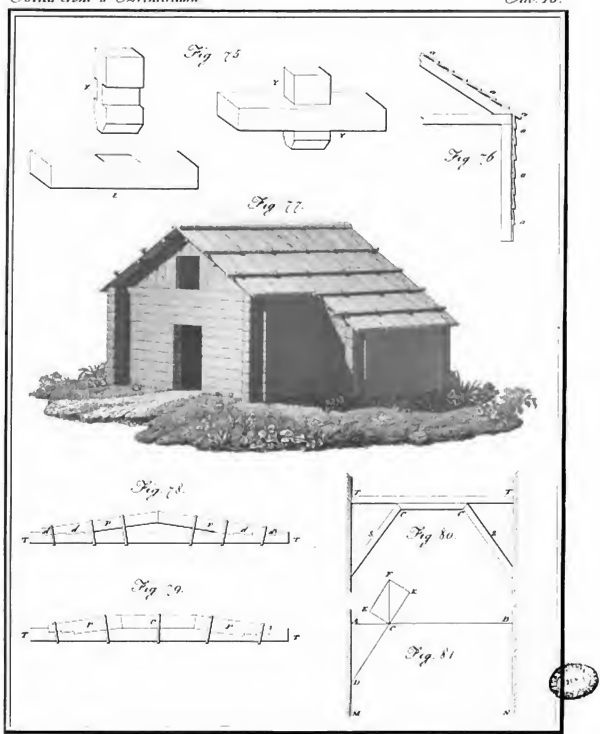


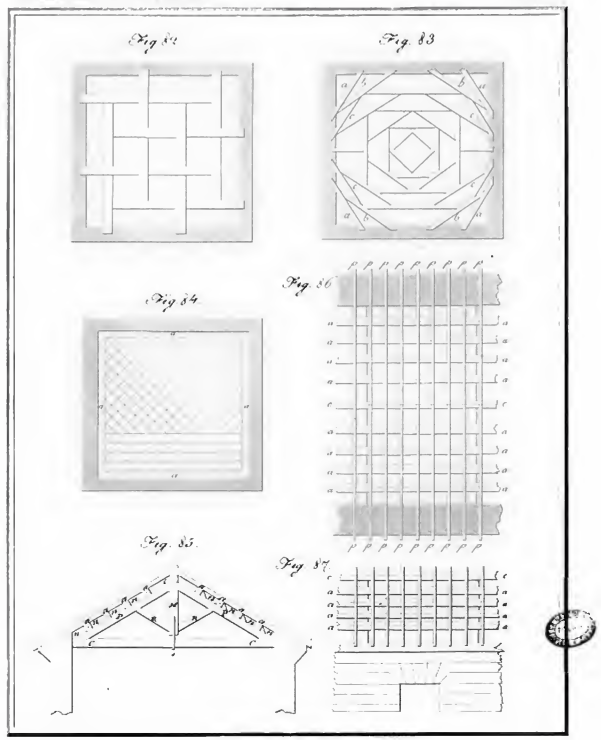


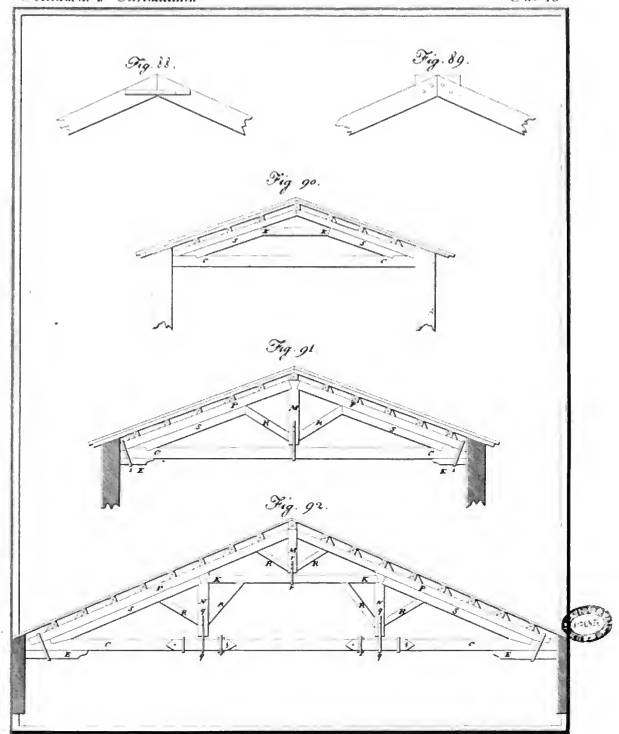


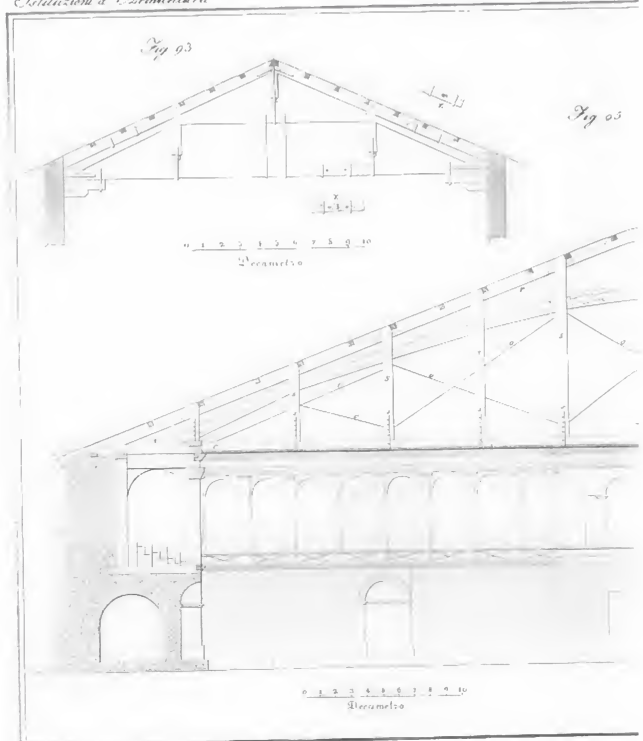


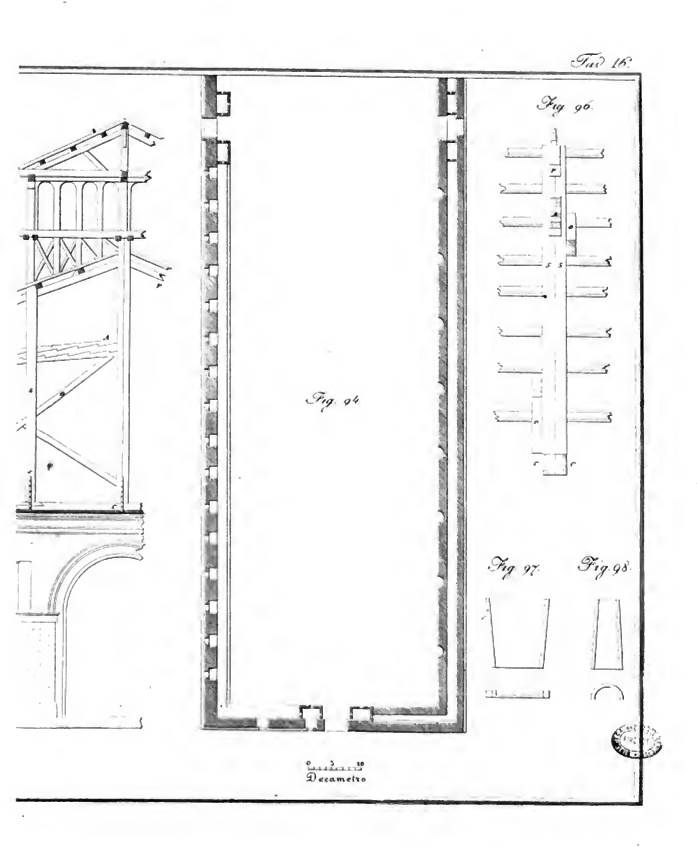


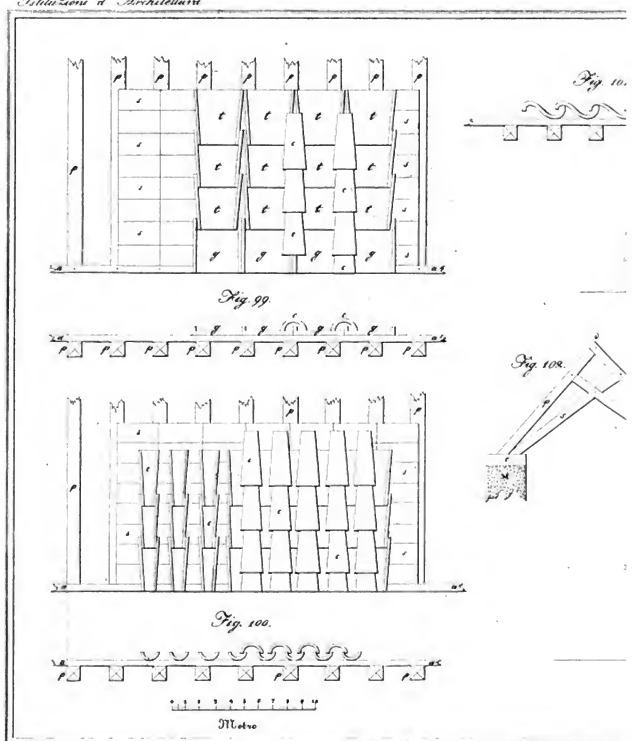


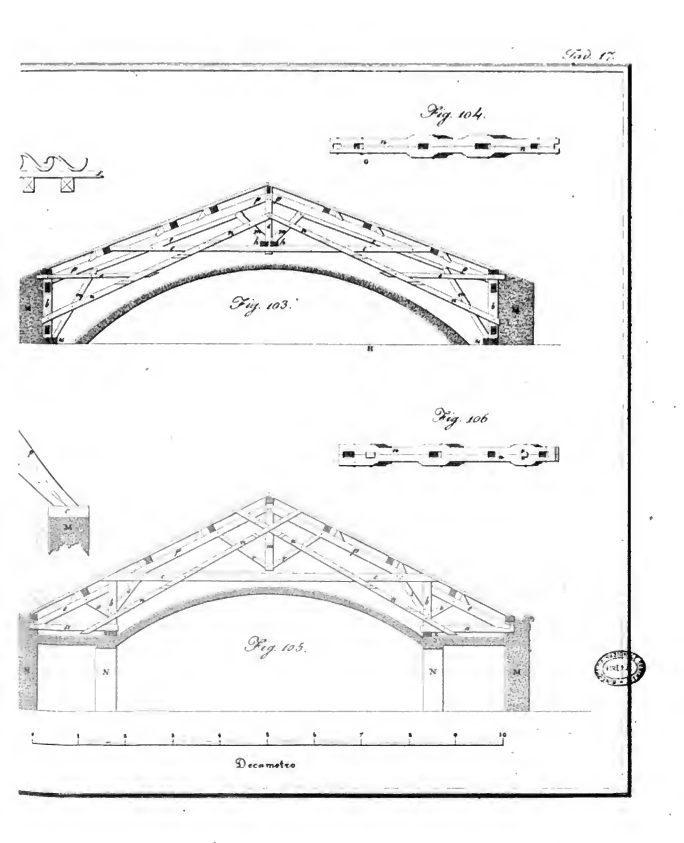


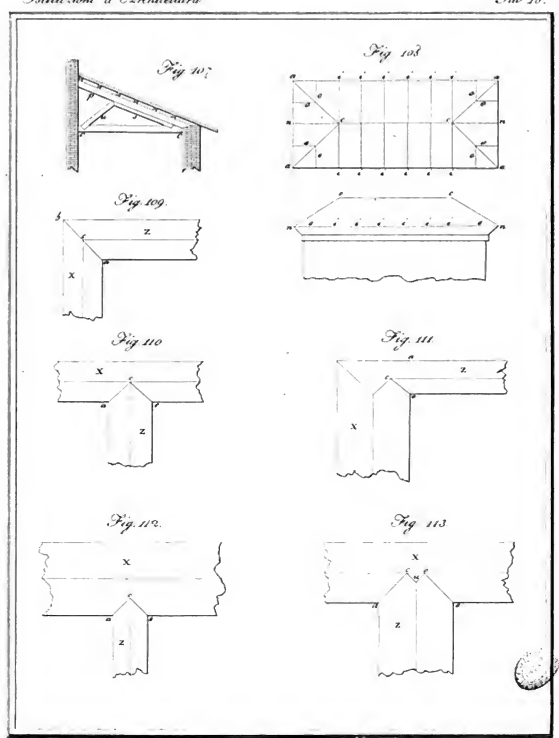


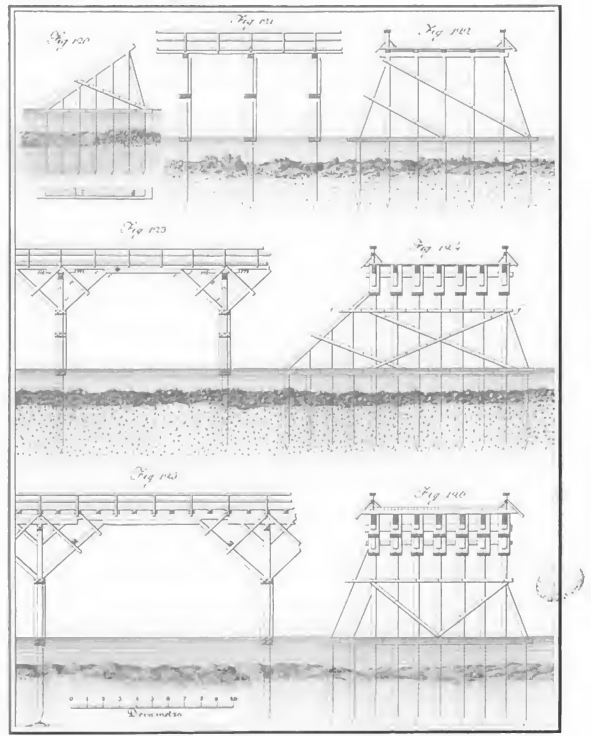




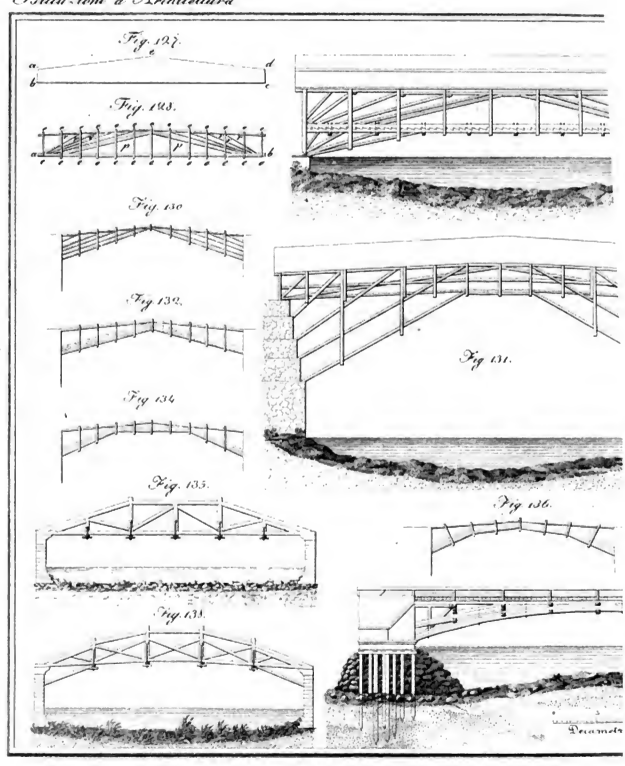


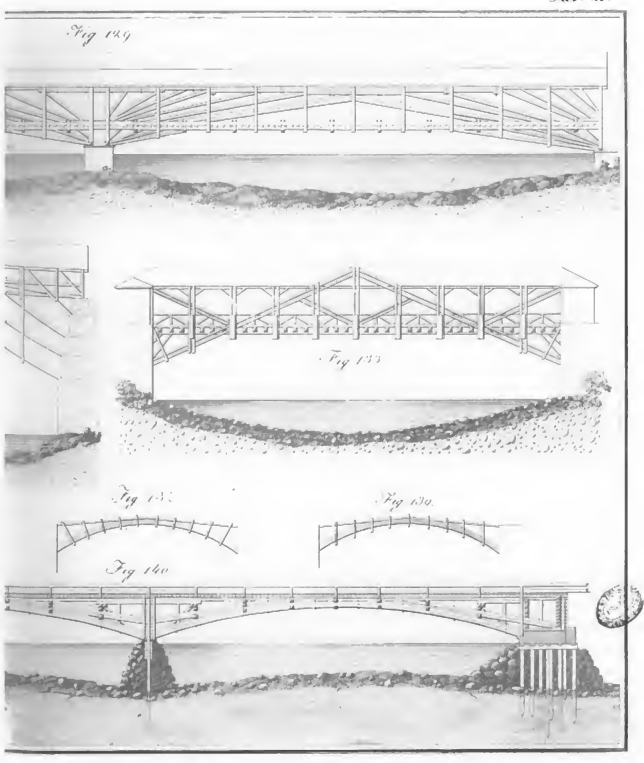


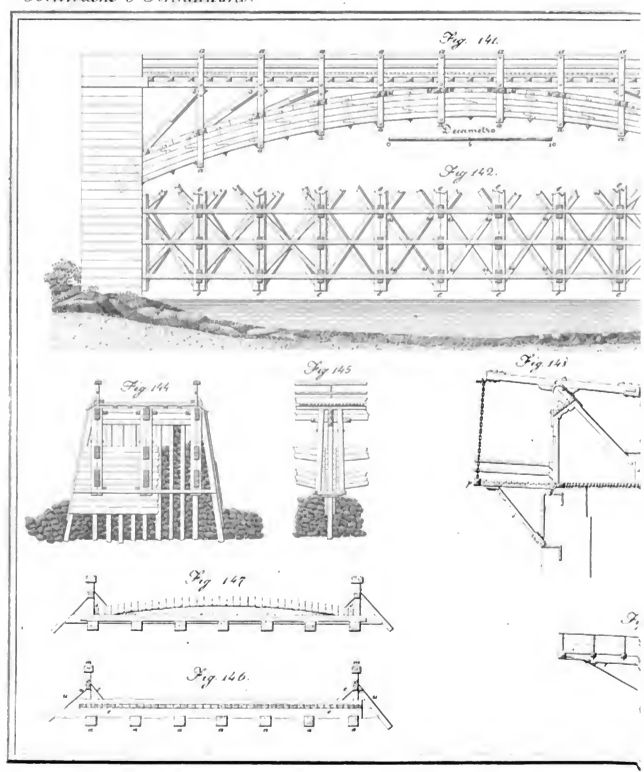


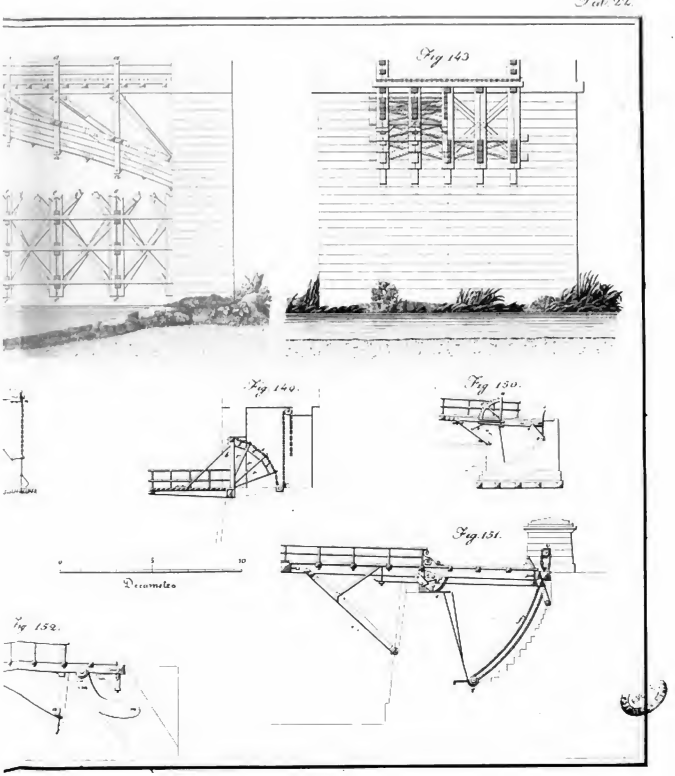


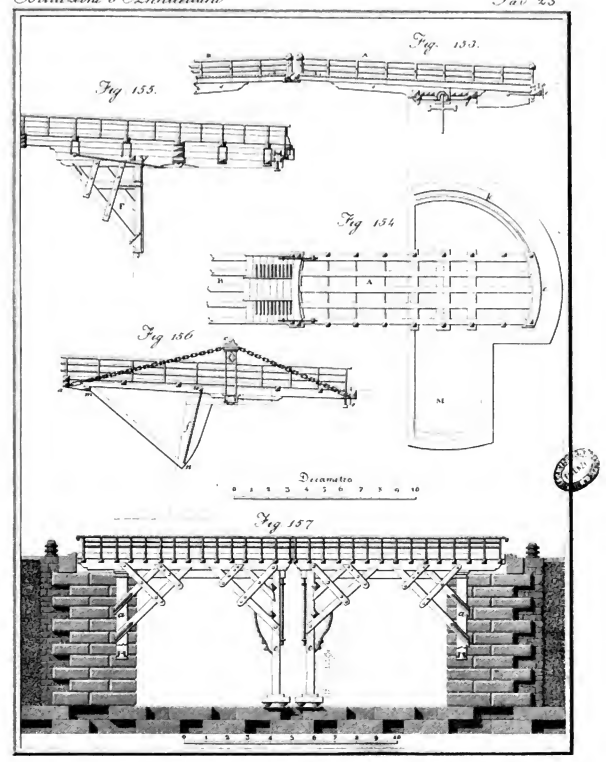
Tstiluzioni d'Architettura

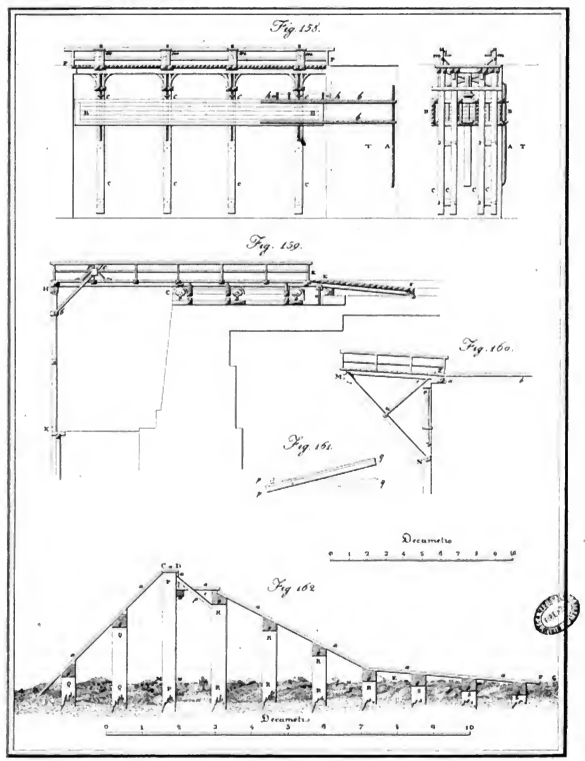


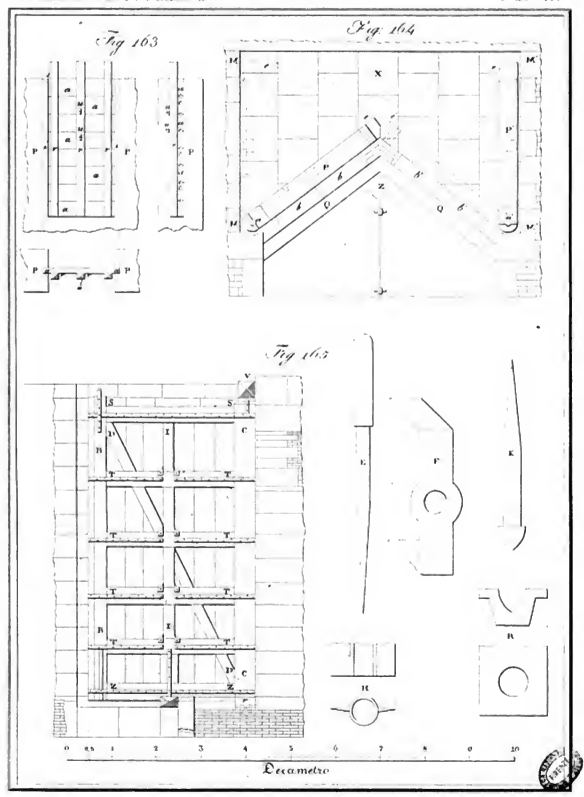




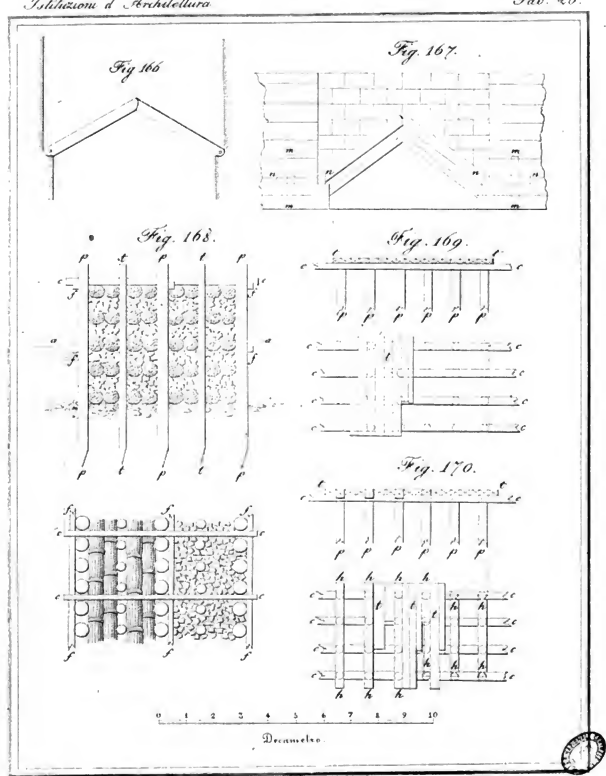


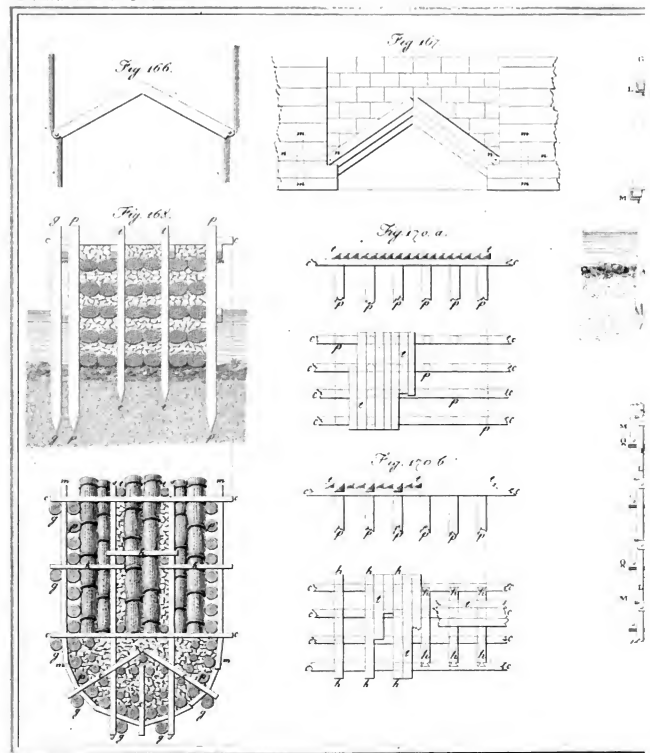


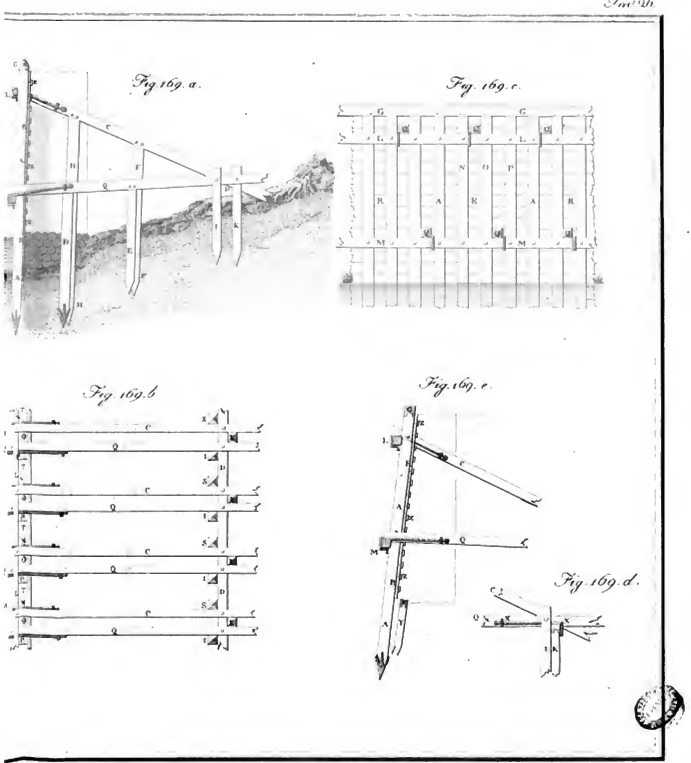


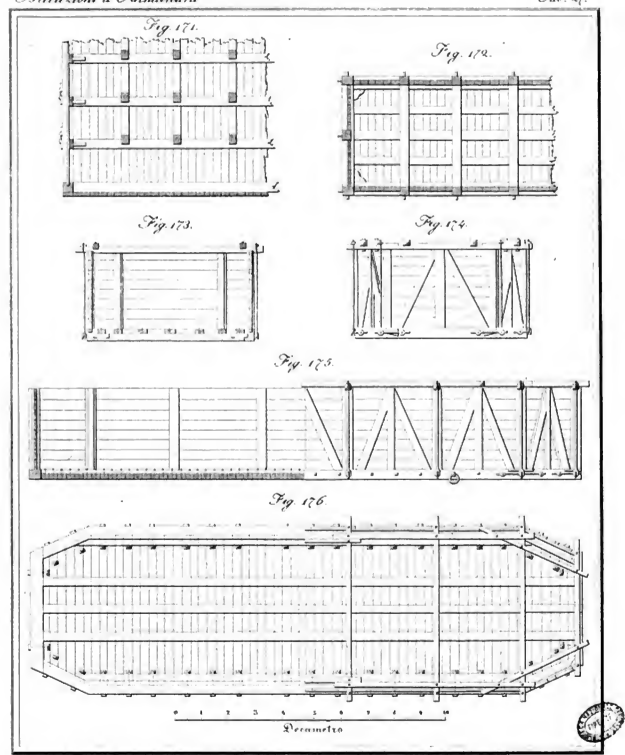


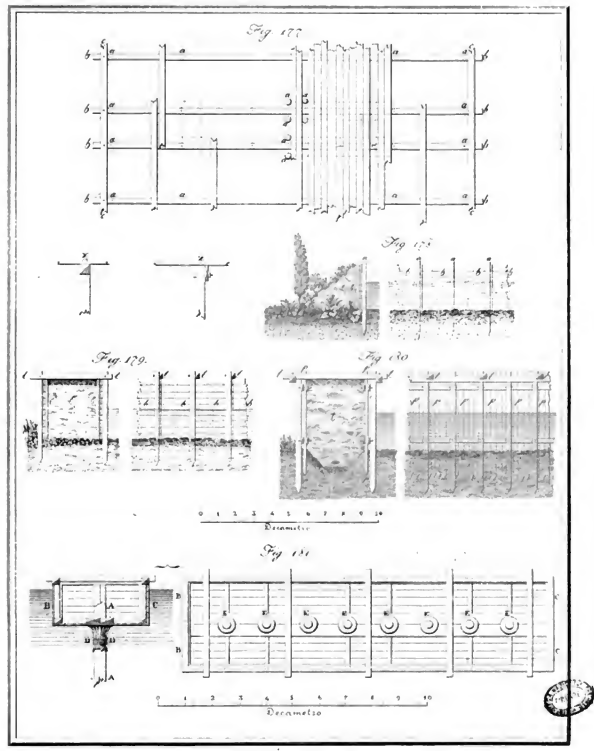
.

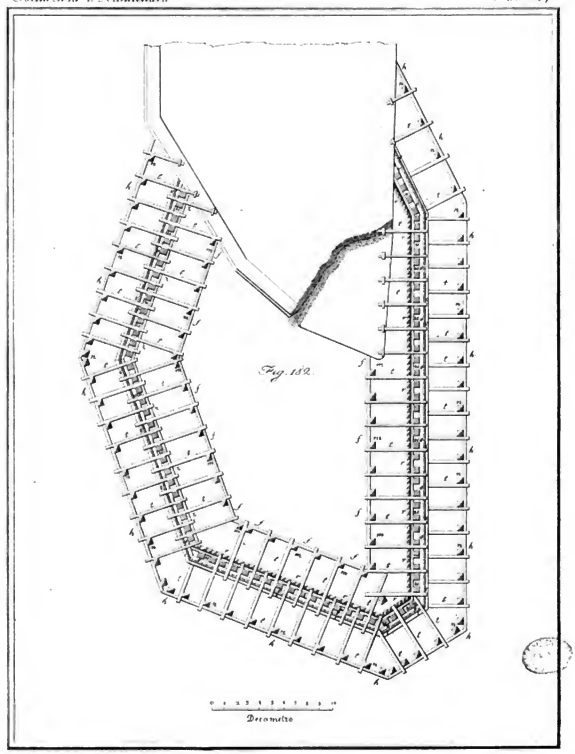


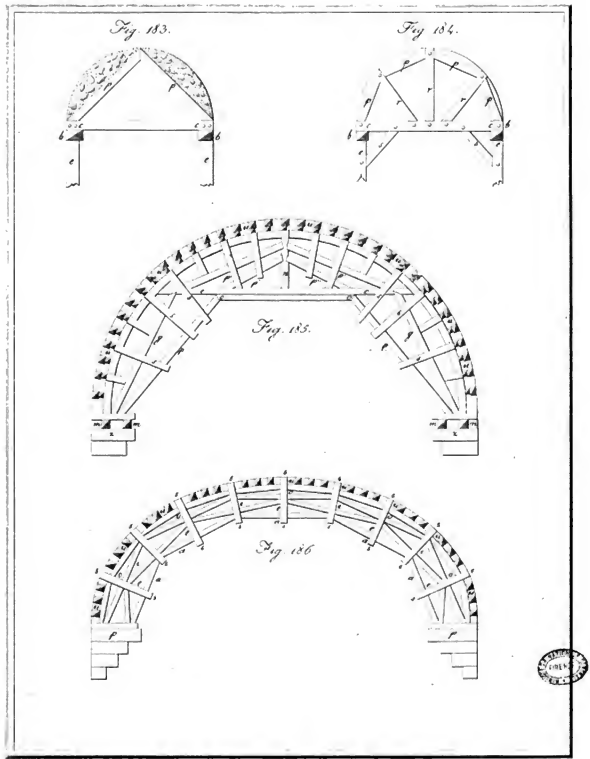


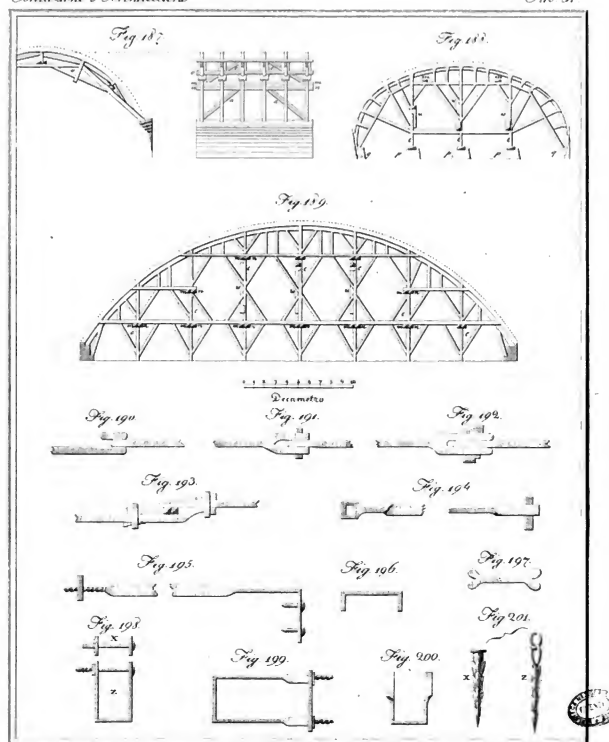


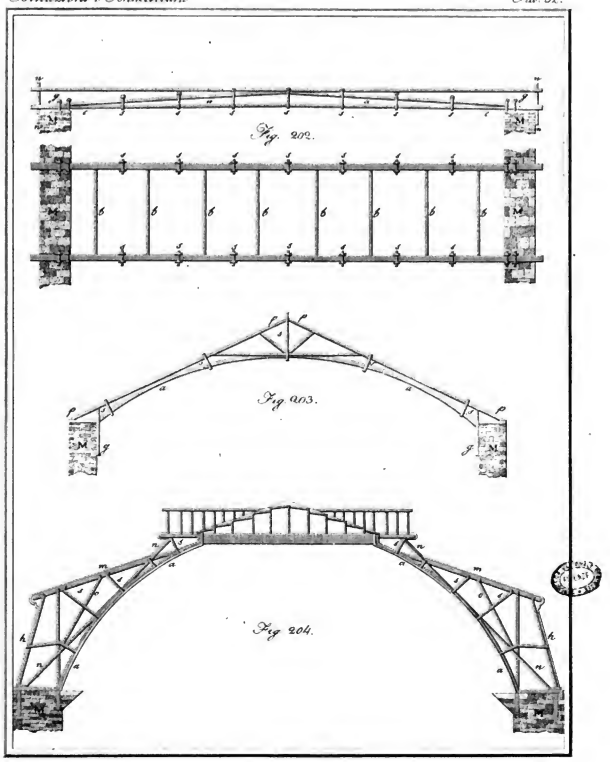


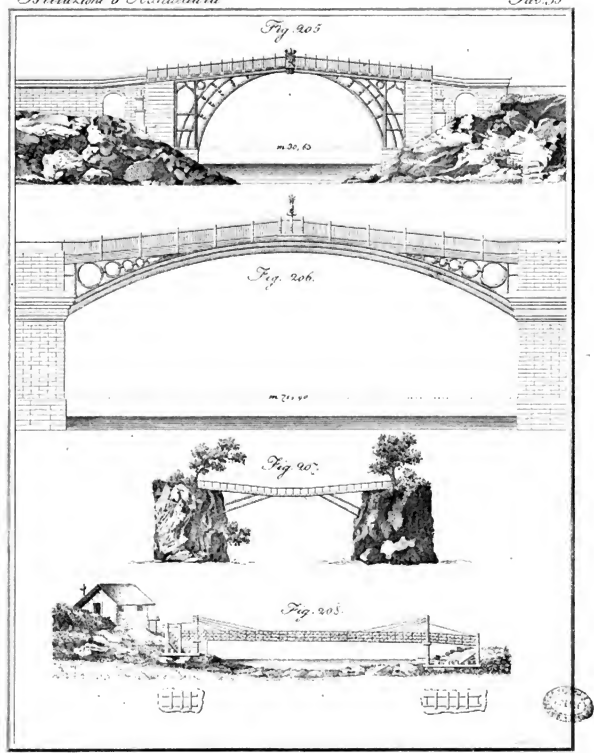


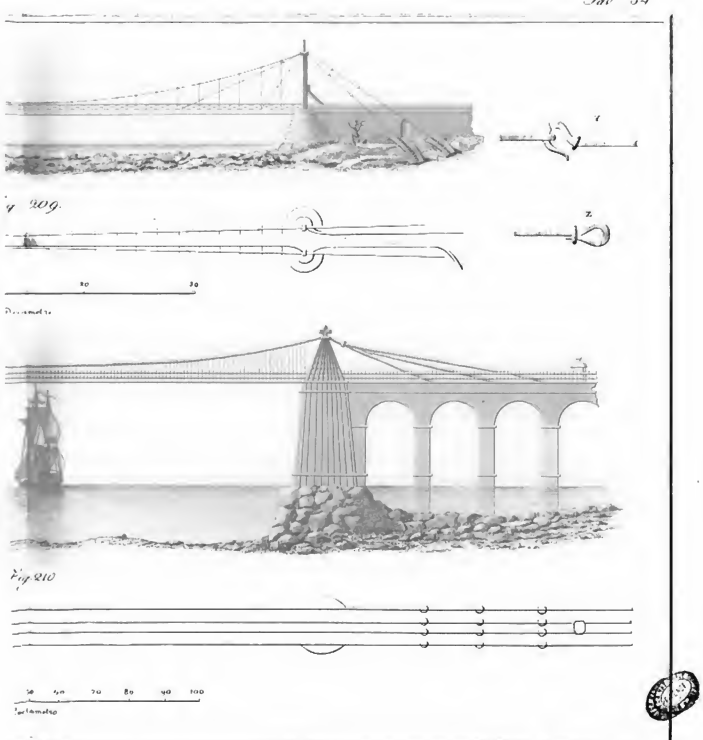


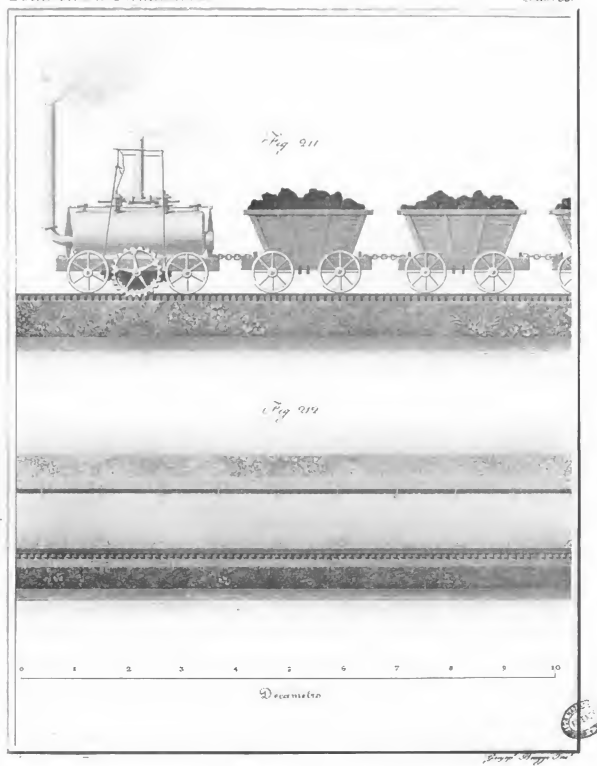






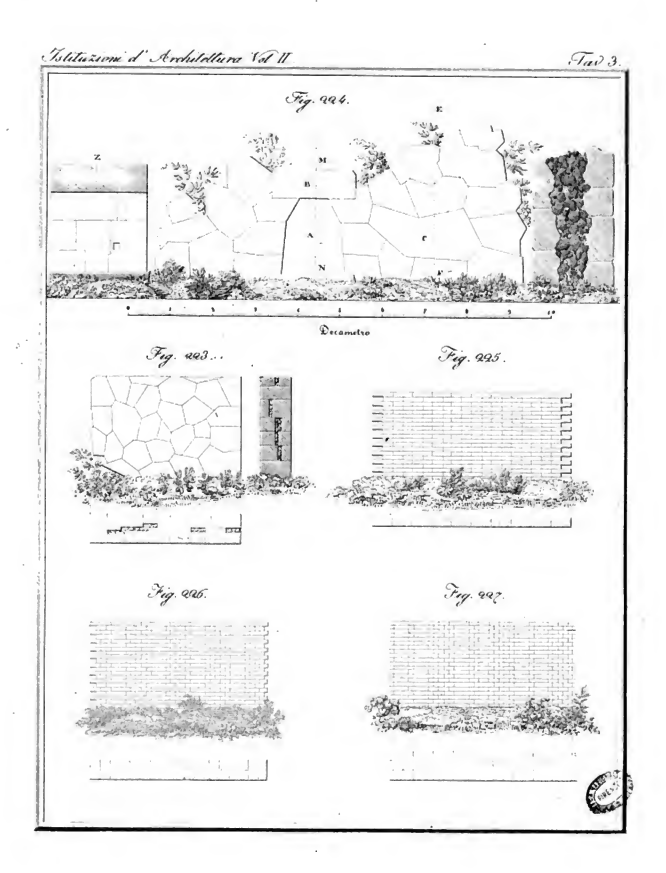


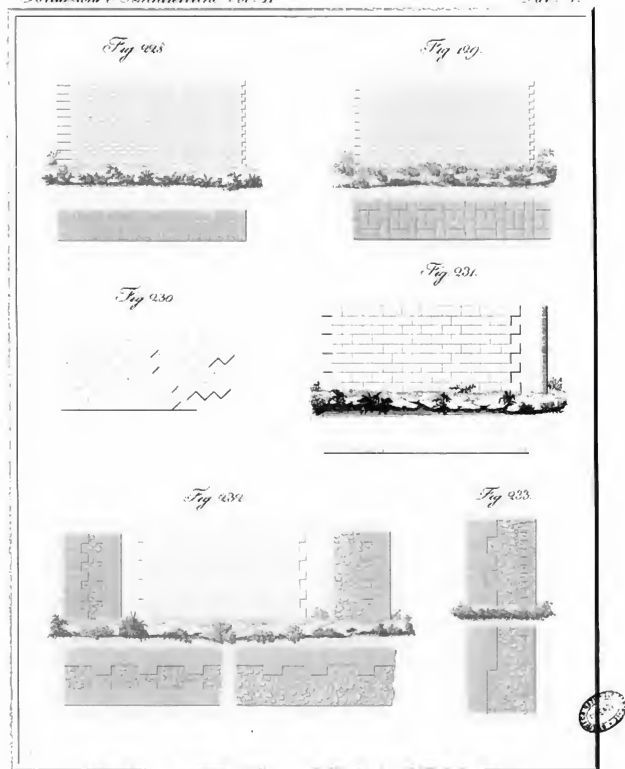


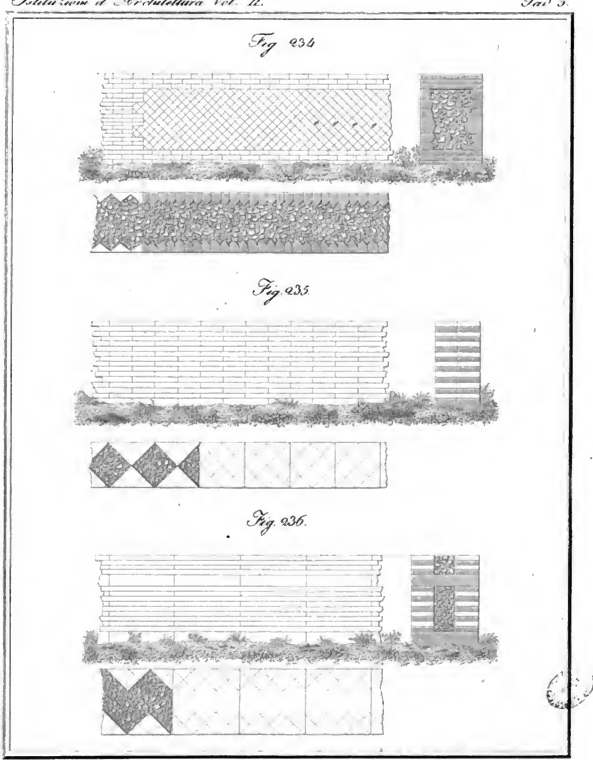


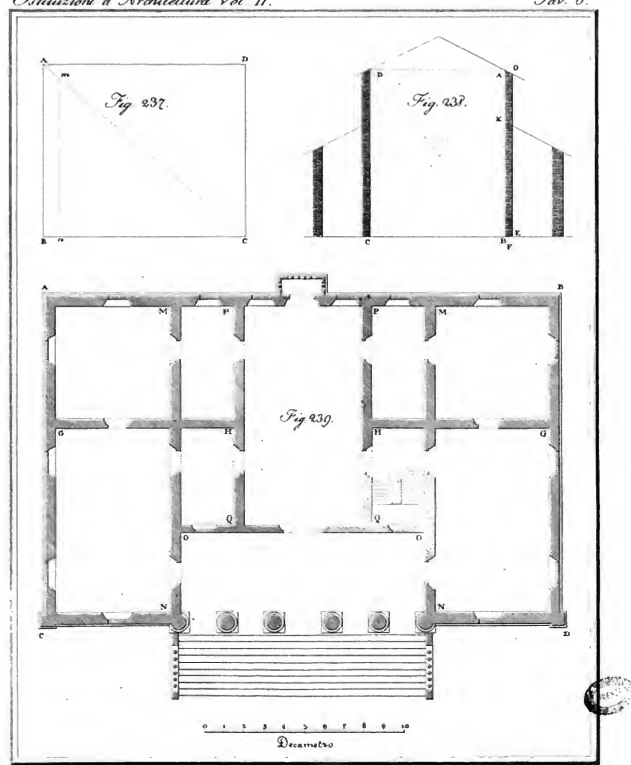
## DI ARCHITETTURA

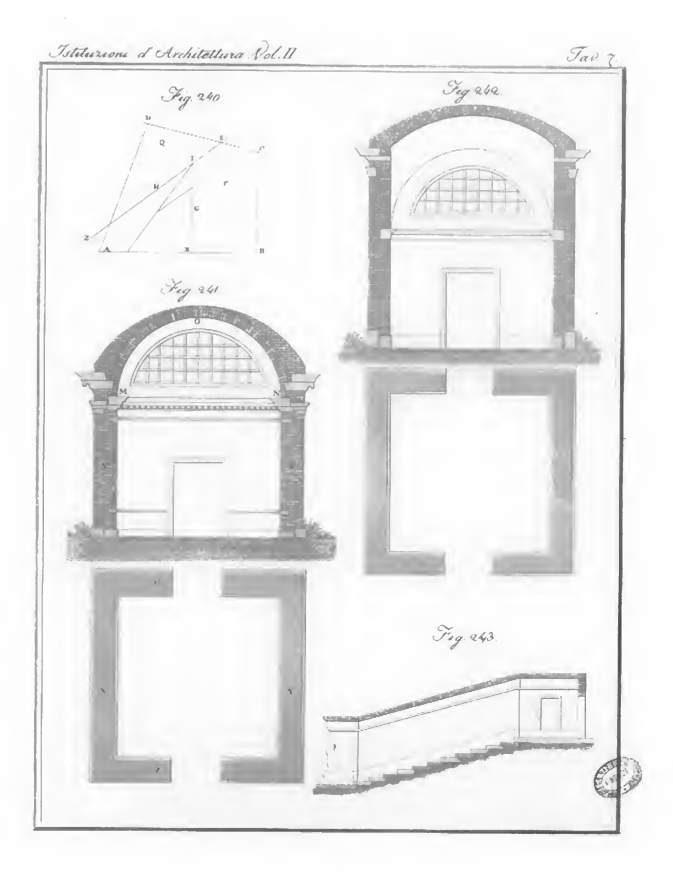
STATICA E IDRAULICA

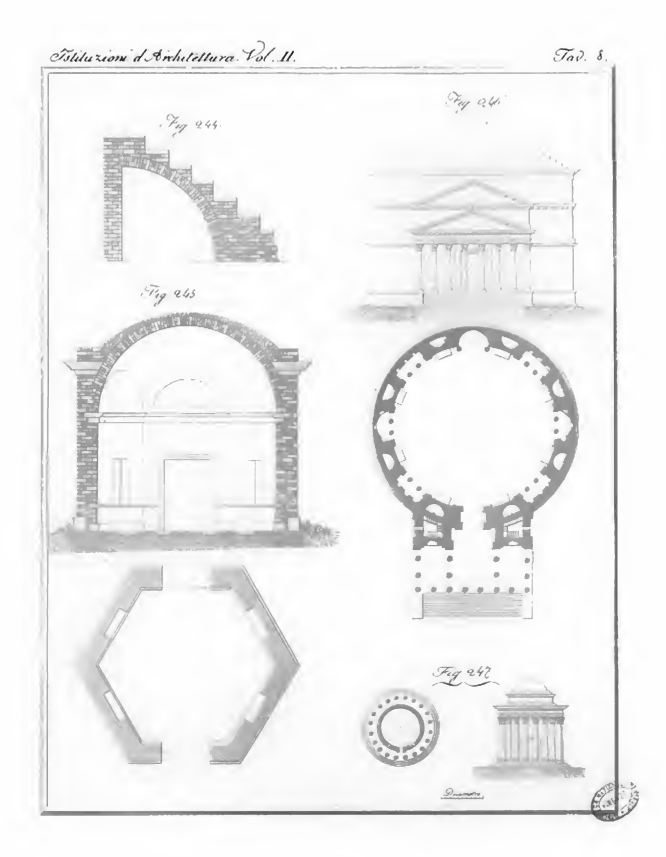


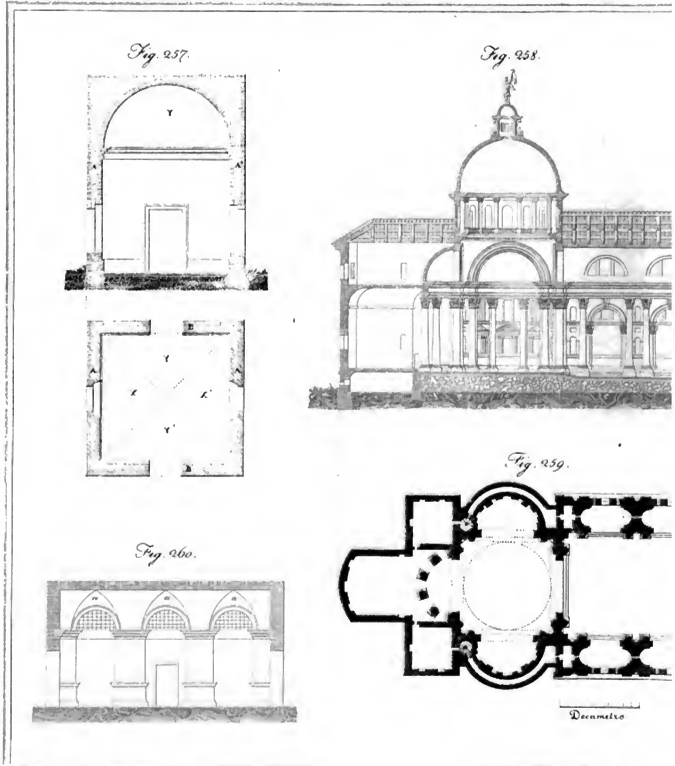


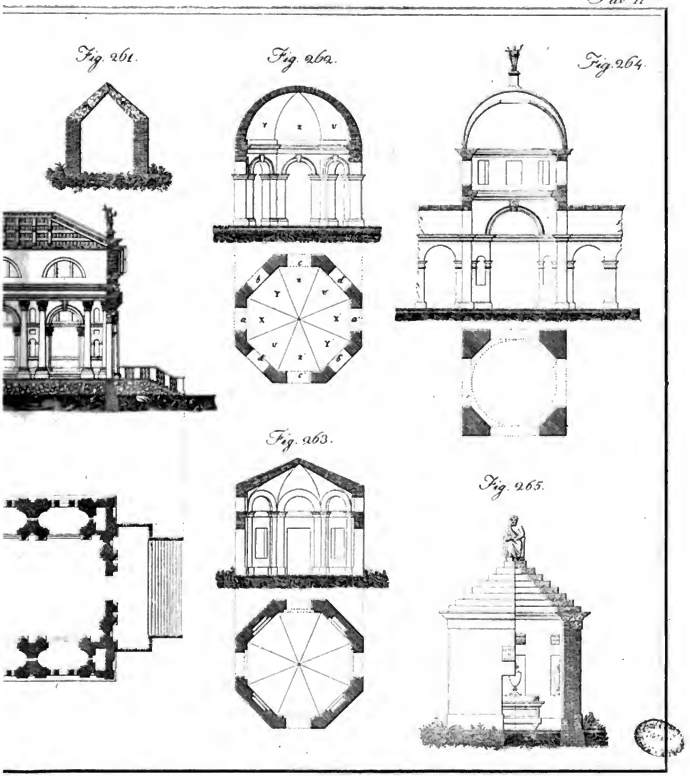


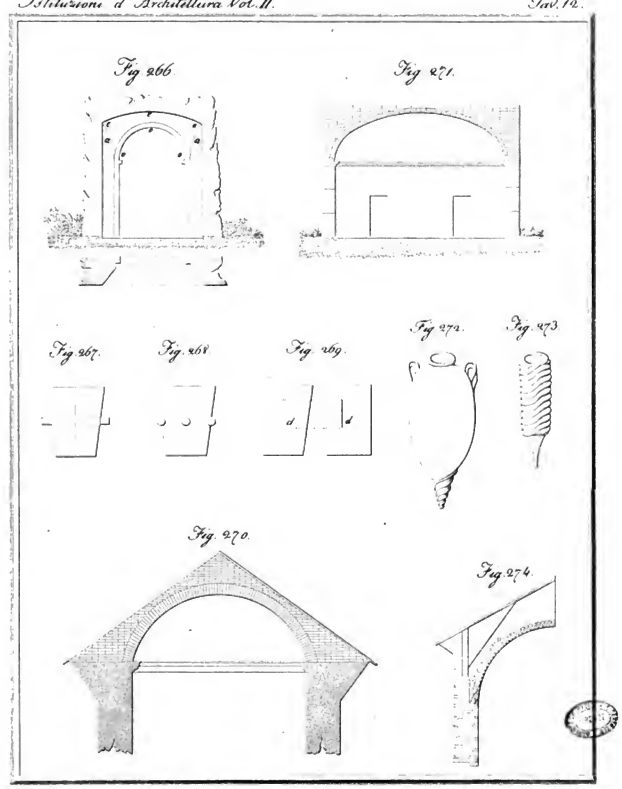


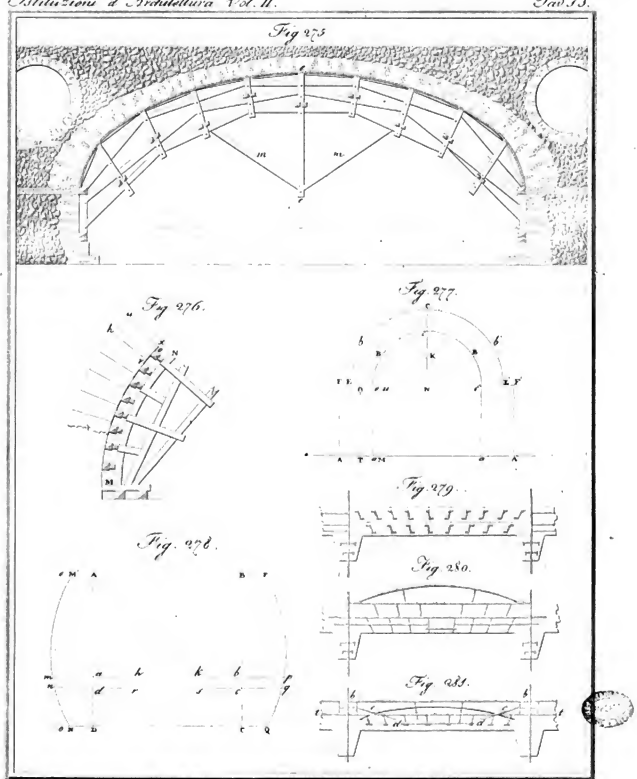




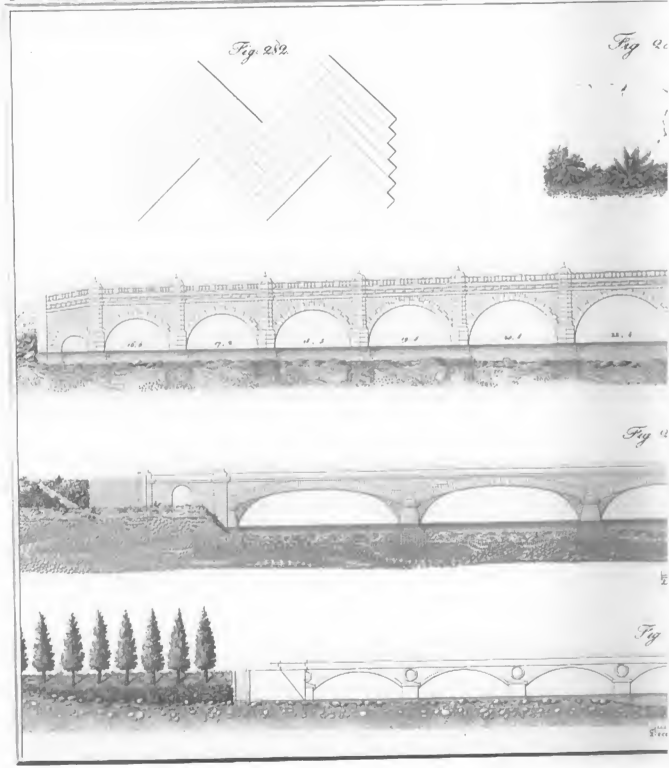


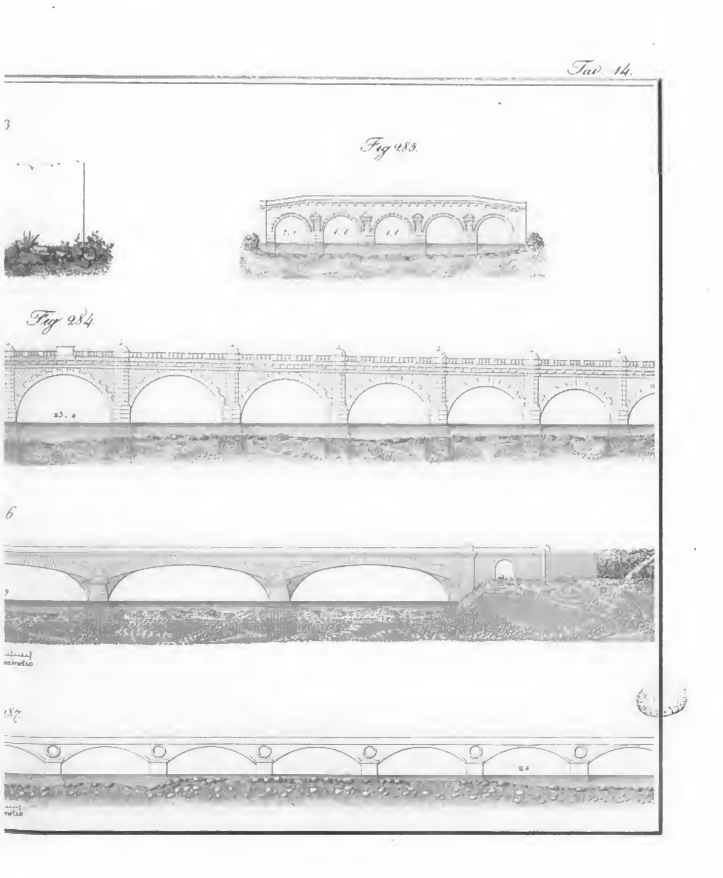


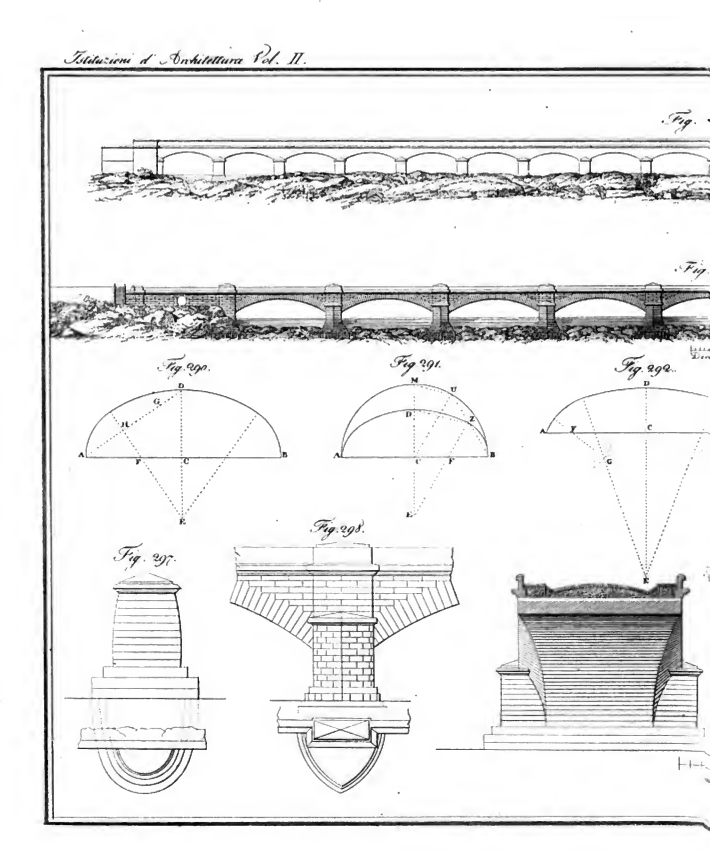


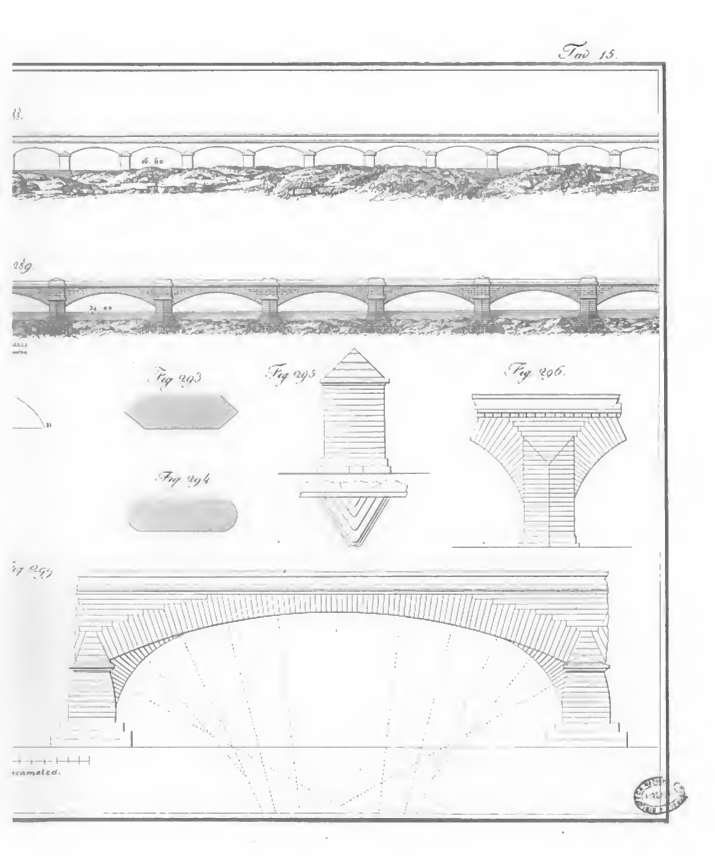


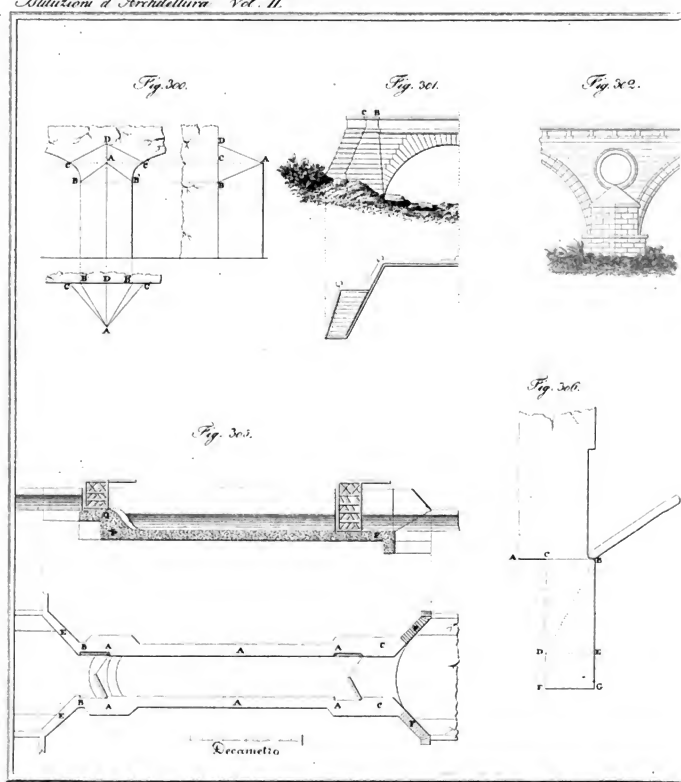
Istelurum d'Architettura Vol. II.

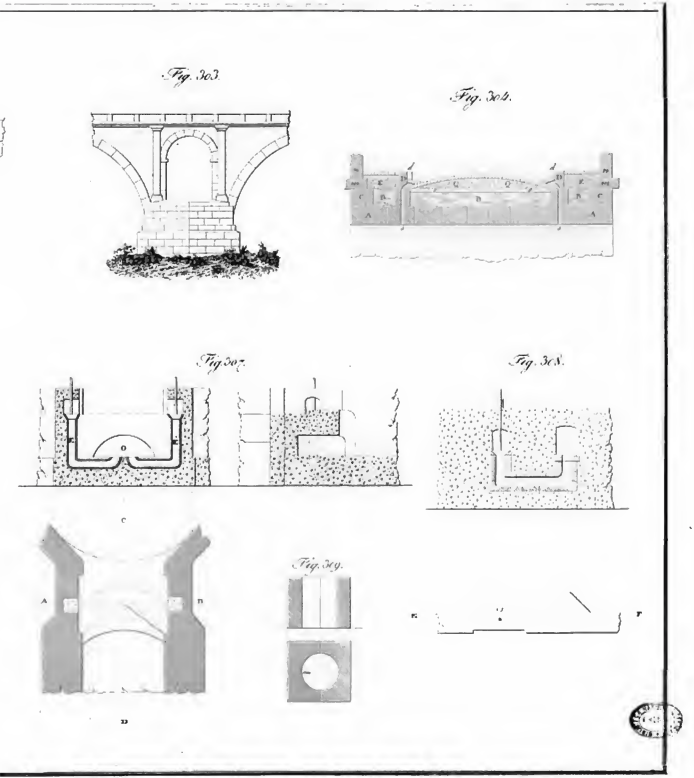




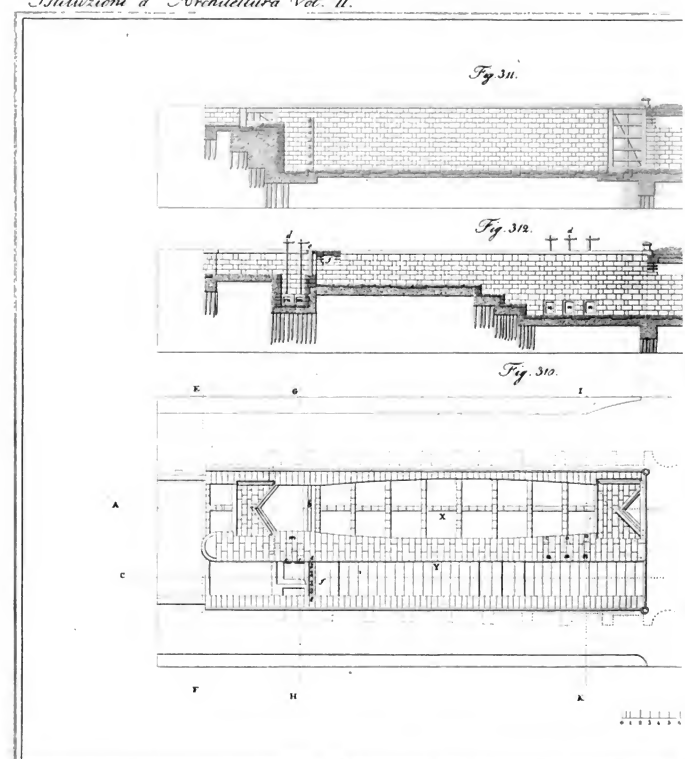


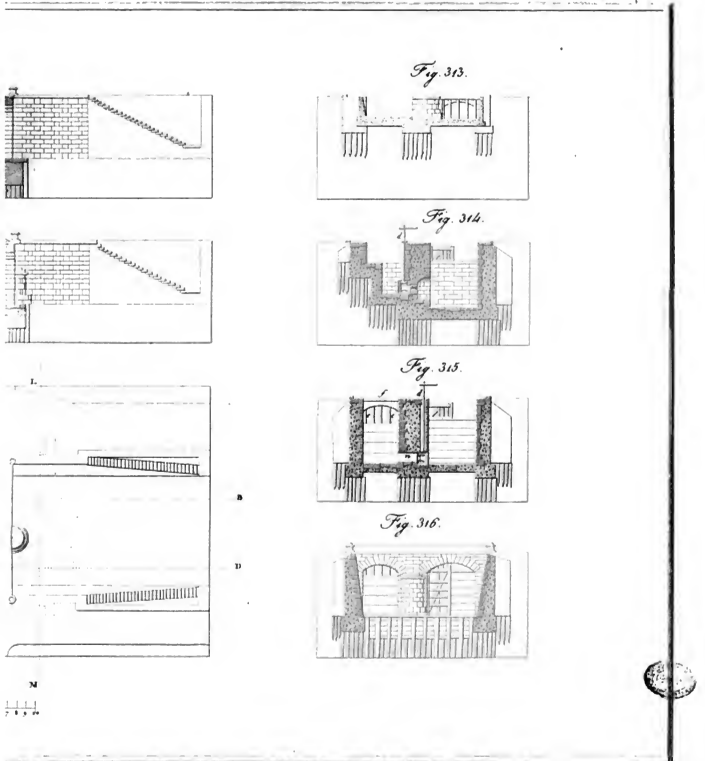


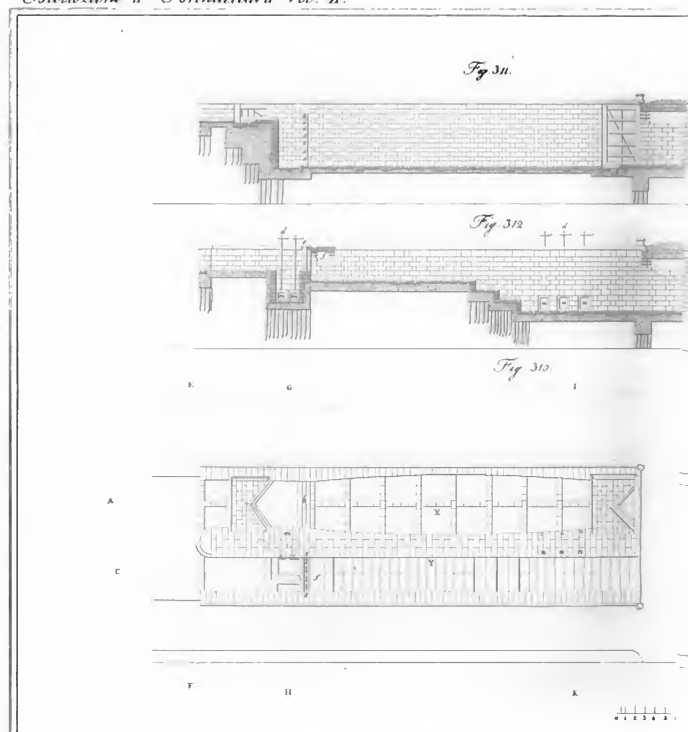


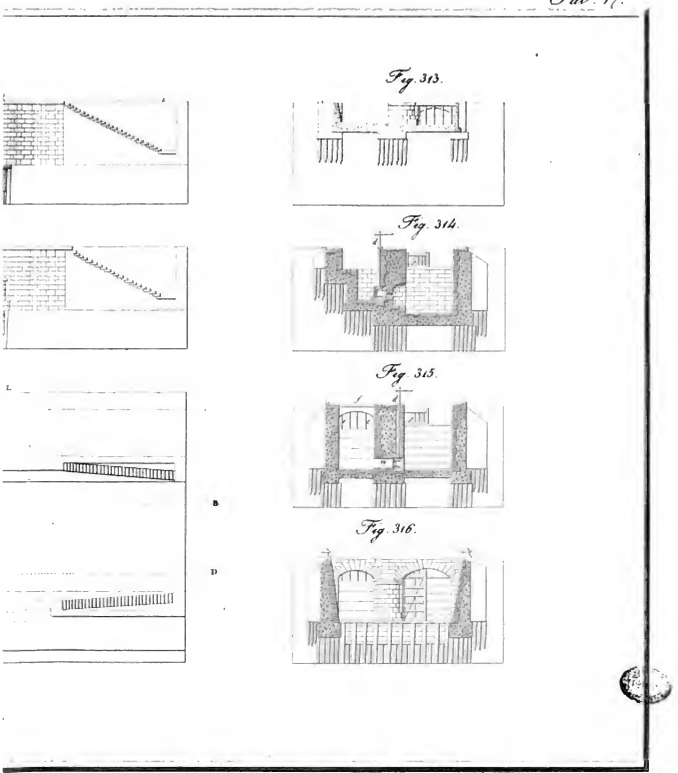


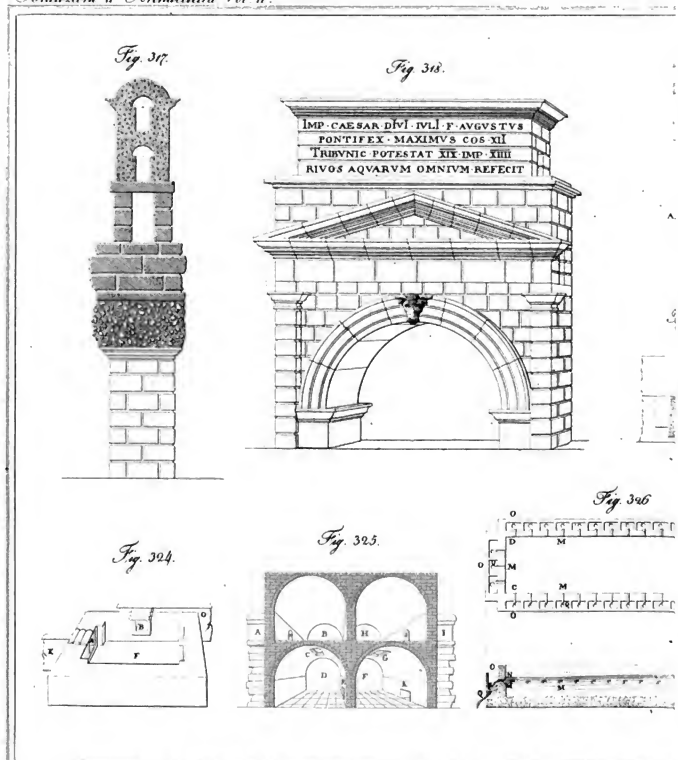
Istituzioni d' Architettura Vol. 11.

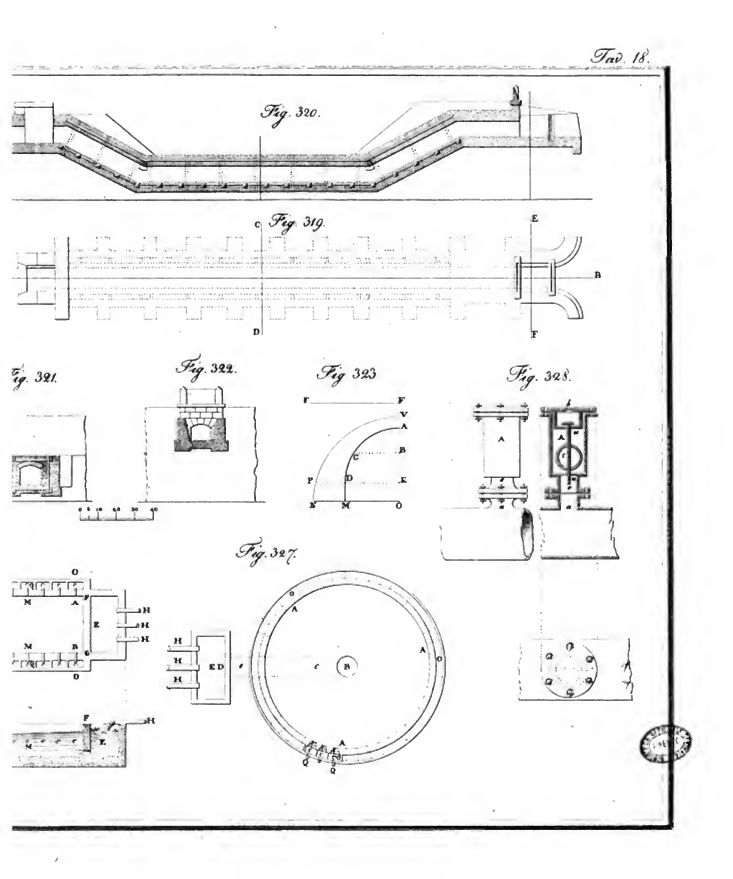


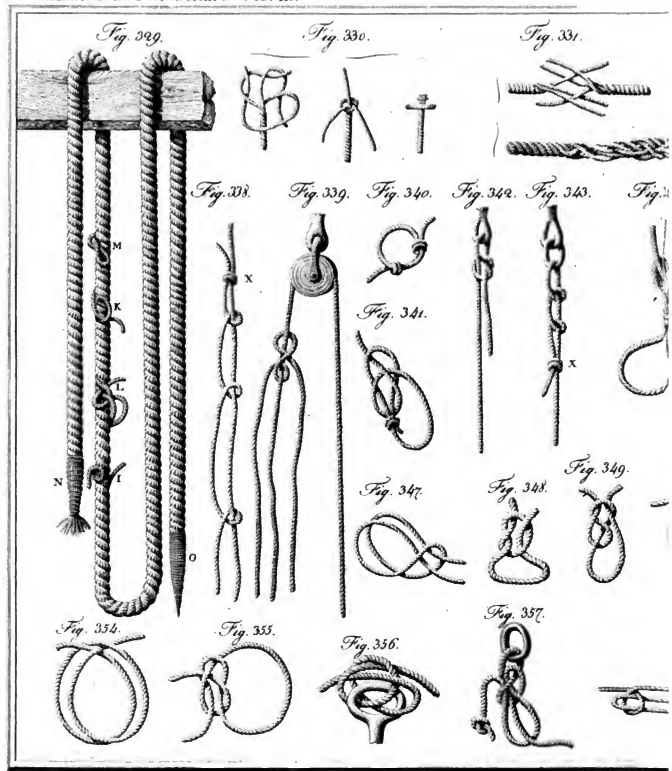


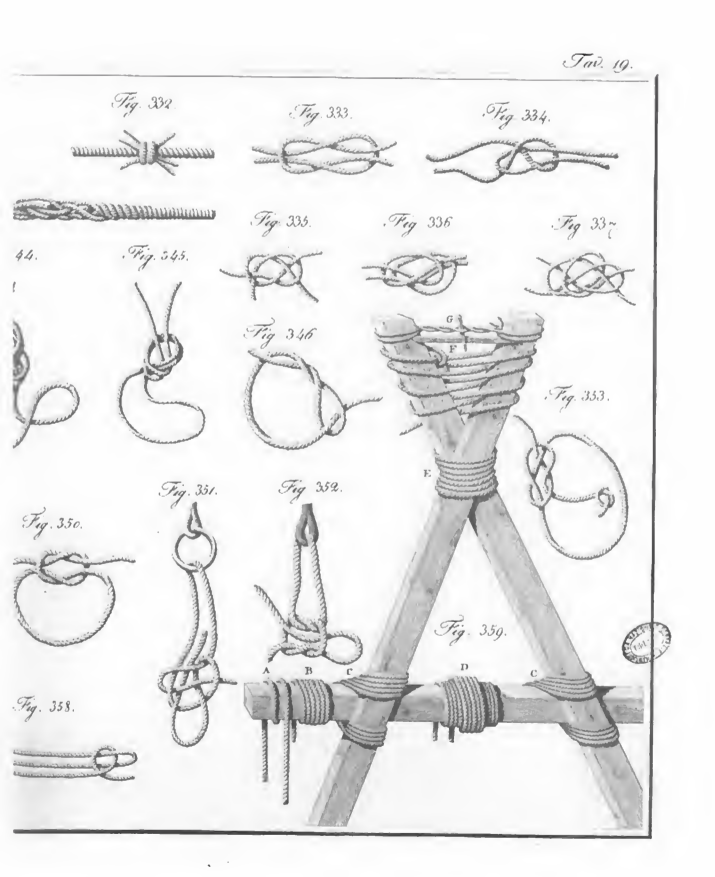




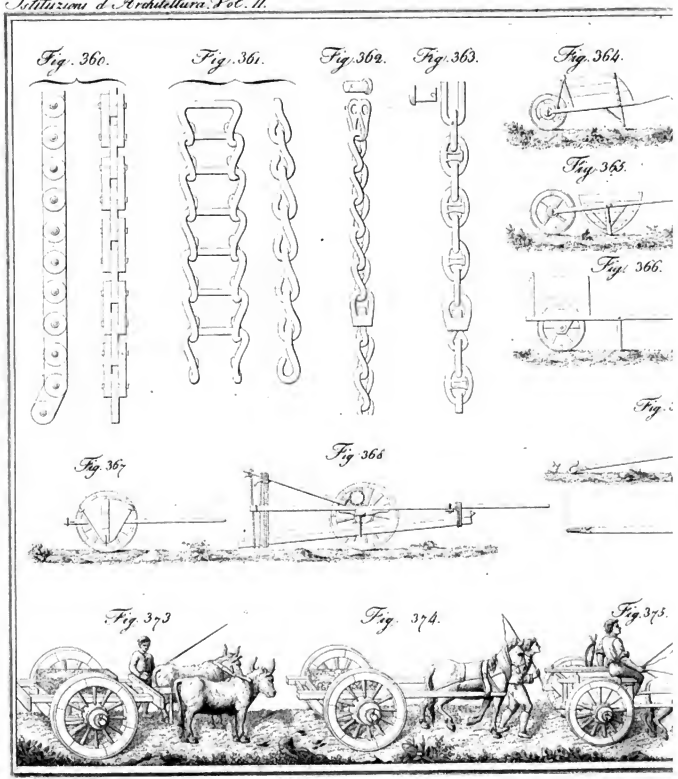


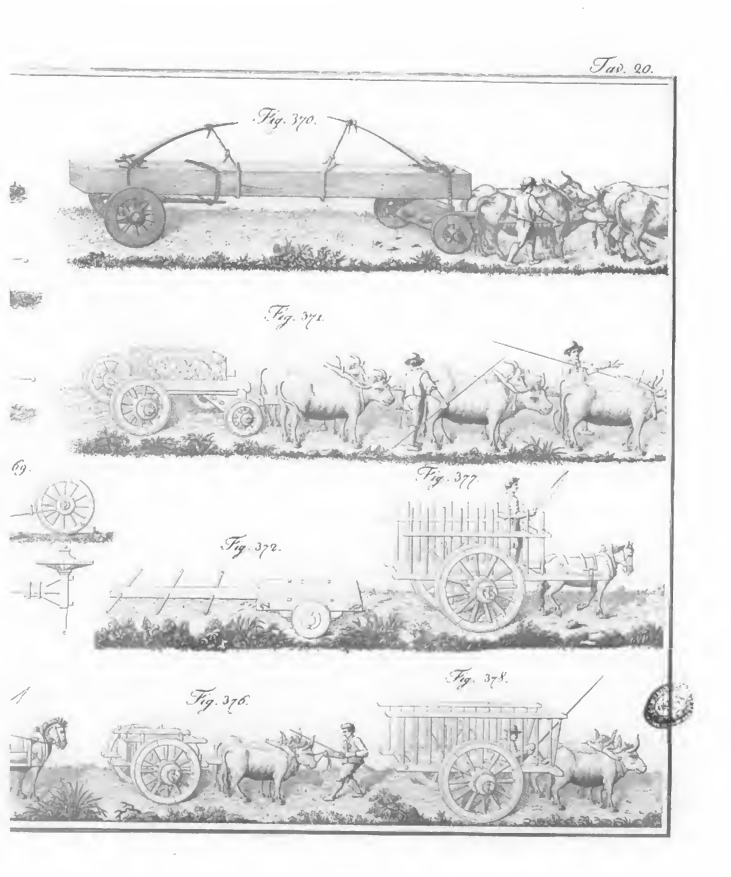


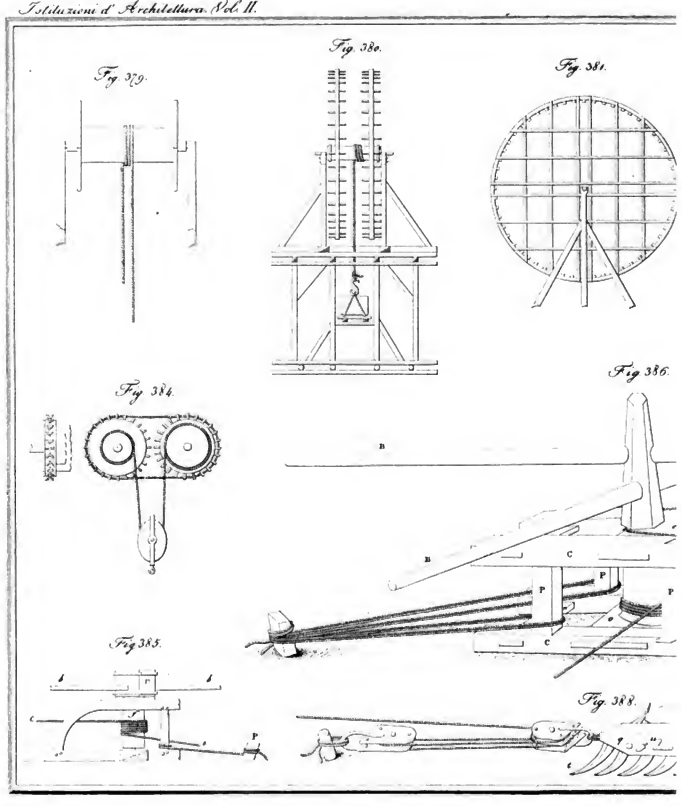


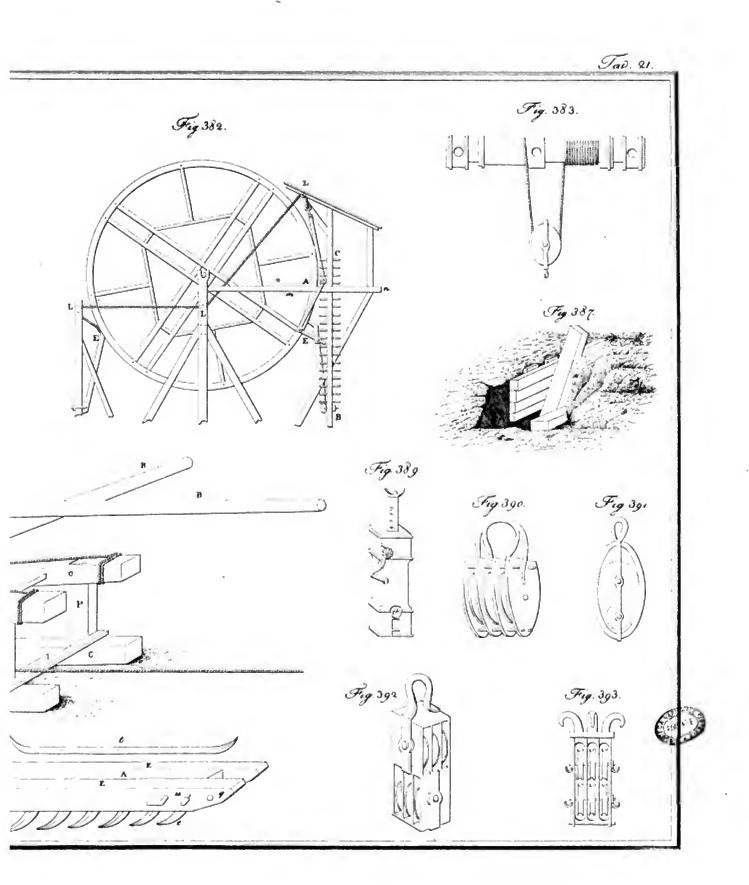


Istituzioni d'Architettura Pol. II.

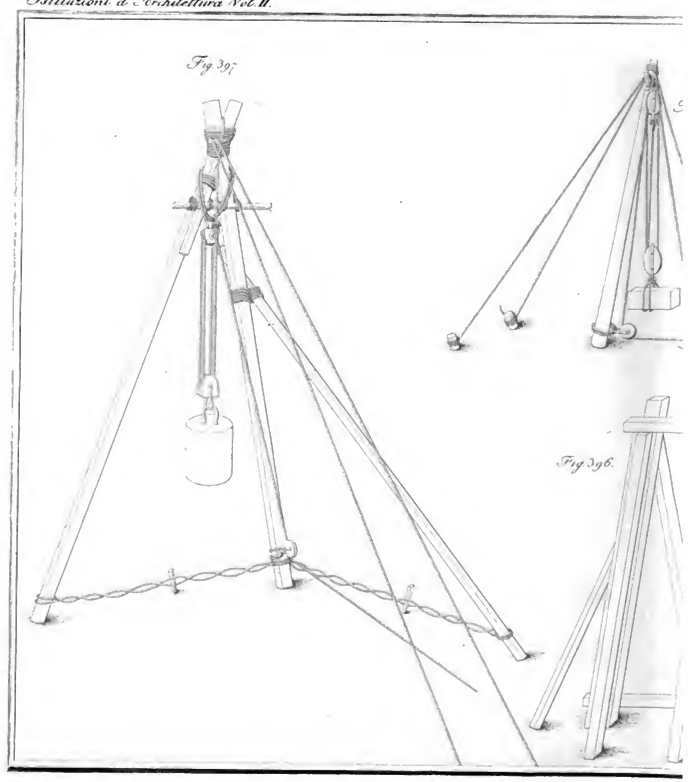


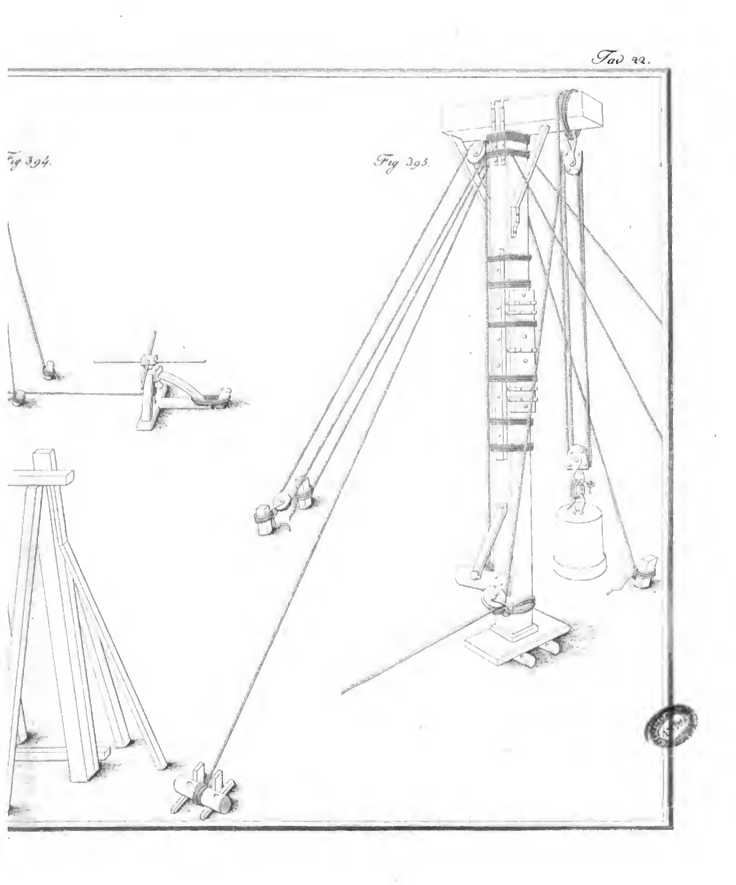


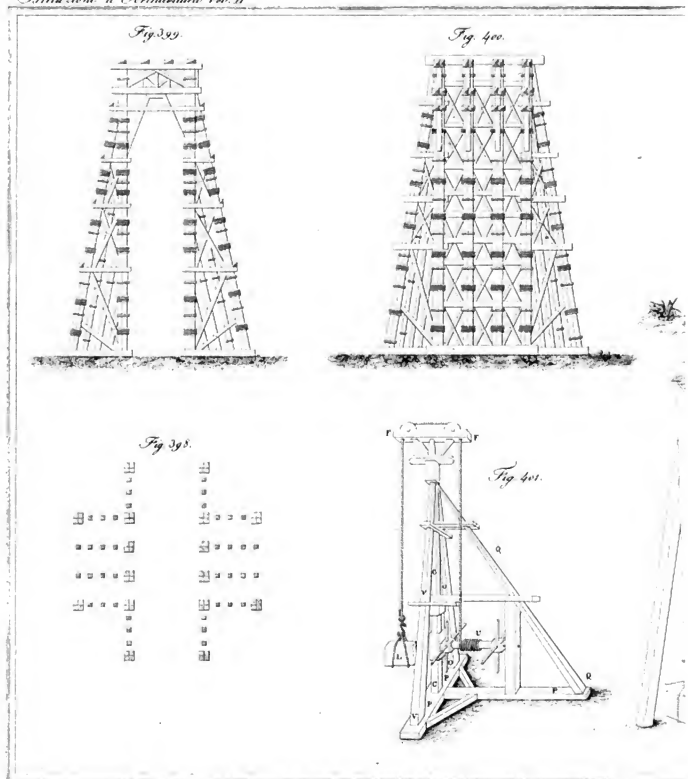


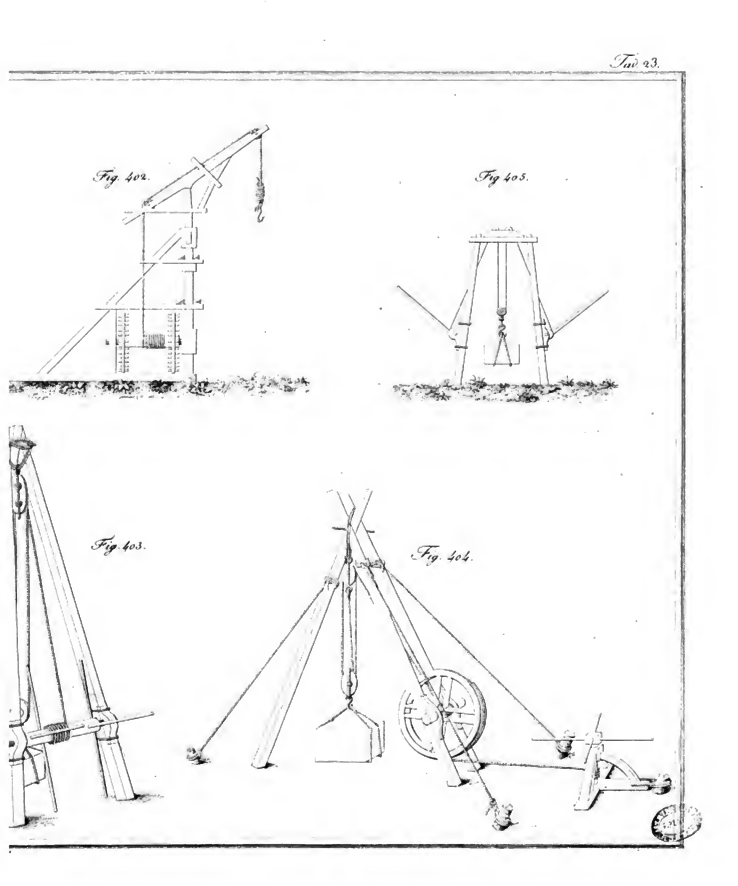


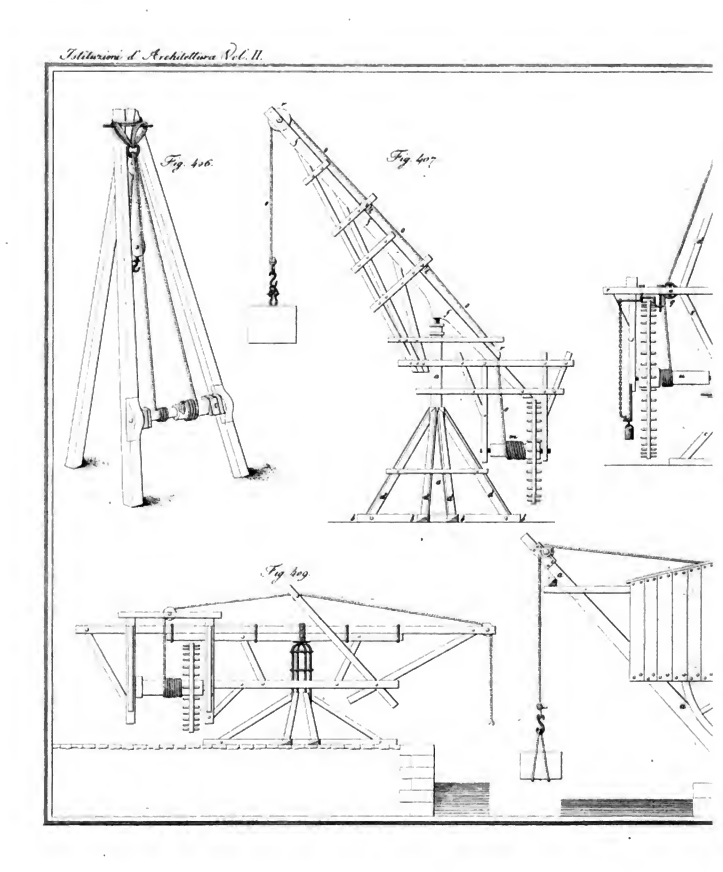
Istituzioni d' Architettura Pol.II.

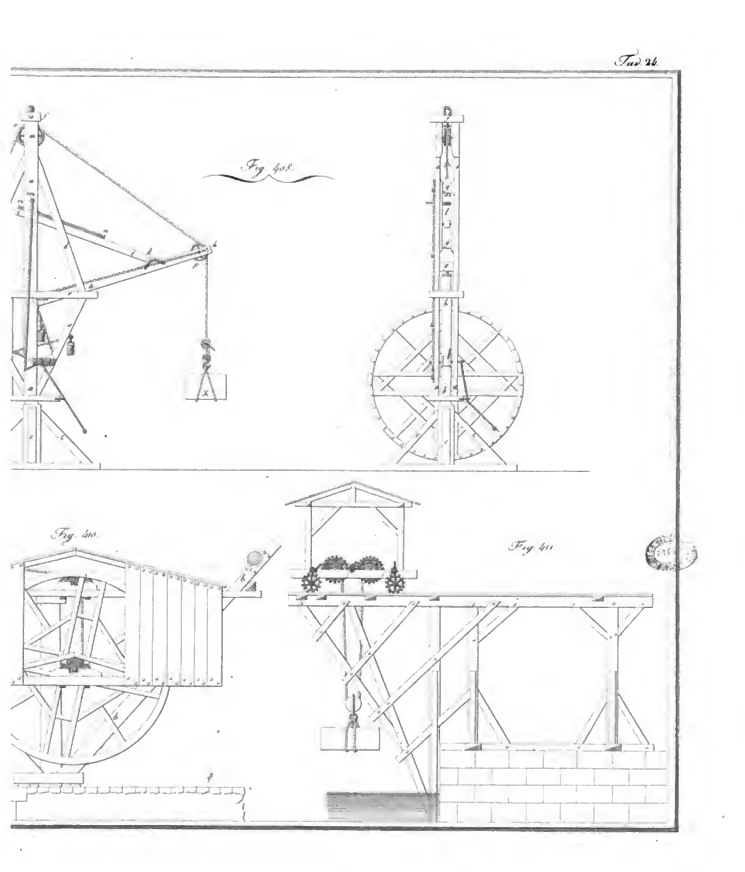




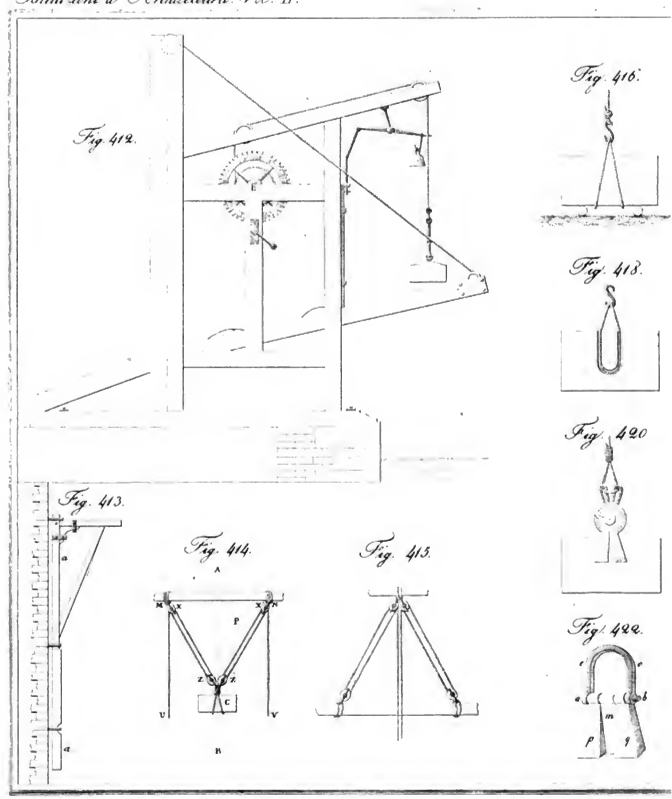


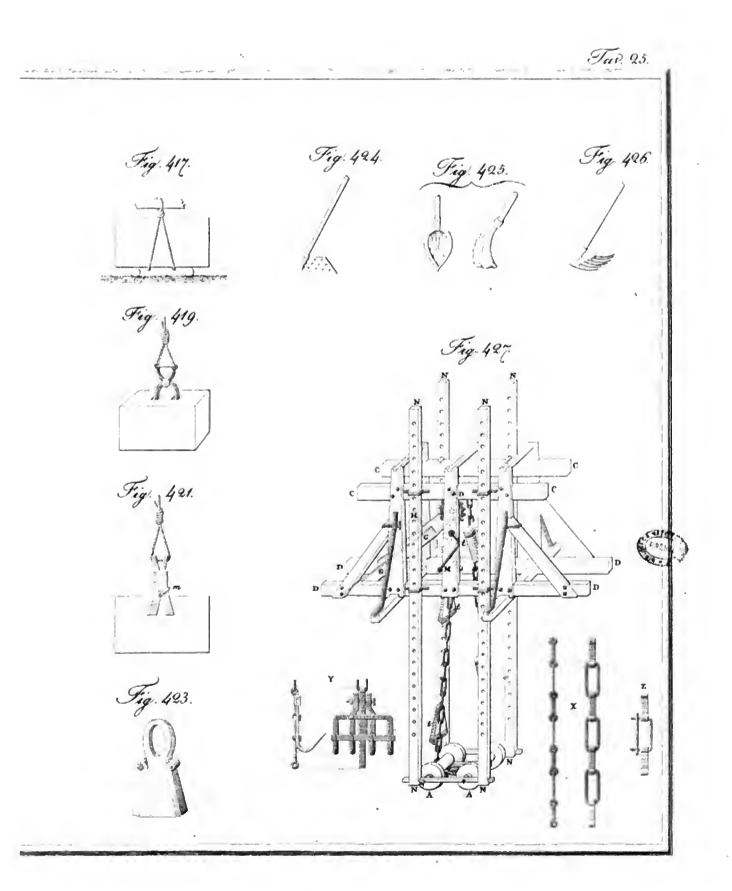


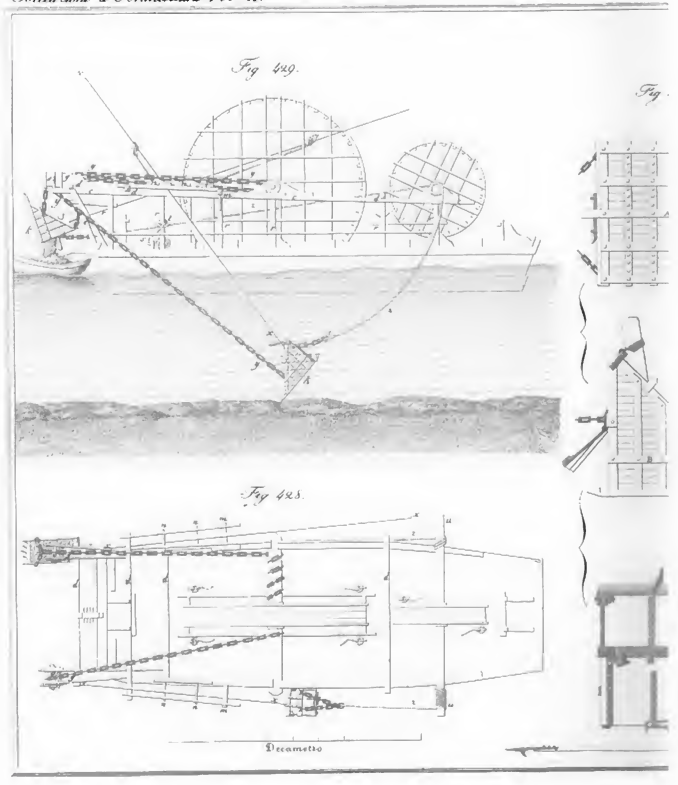




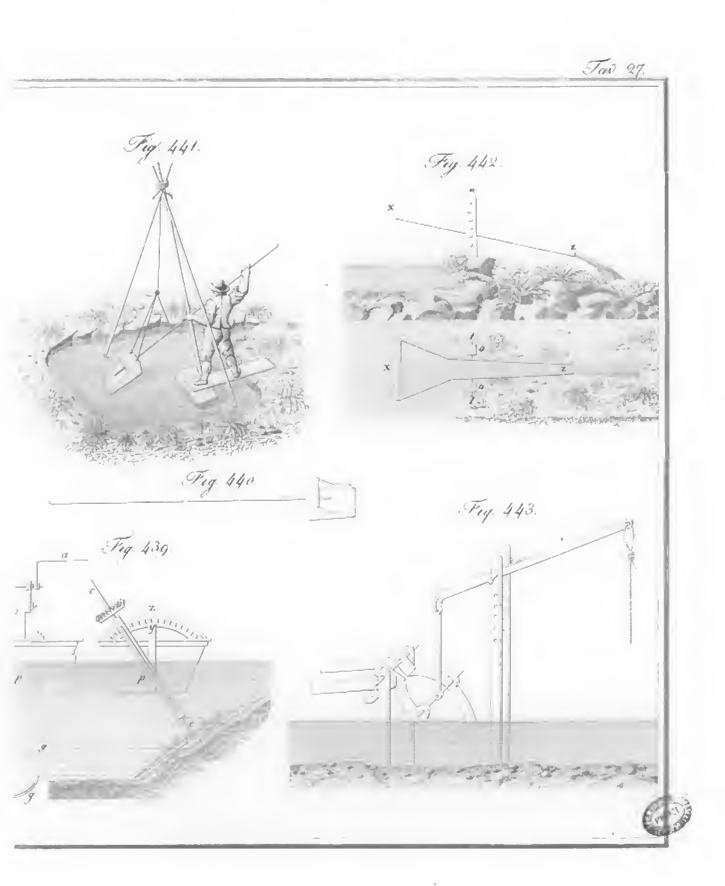
Istiturioni d'Architettura Pol. II.

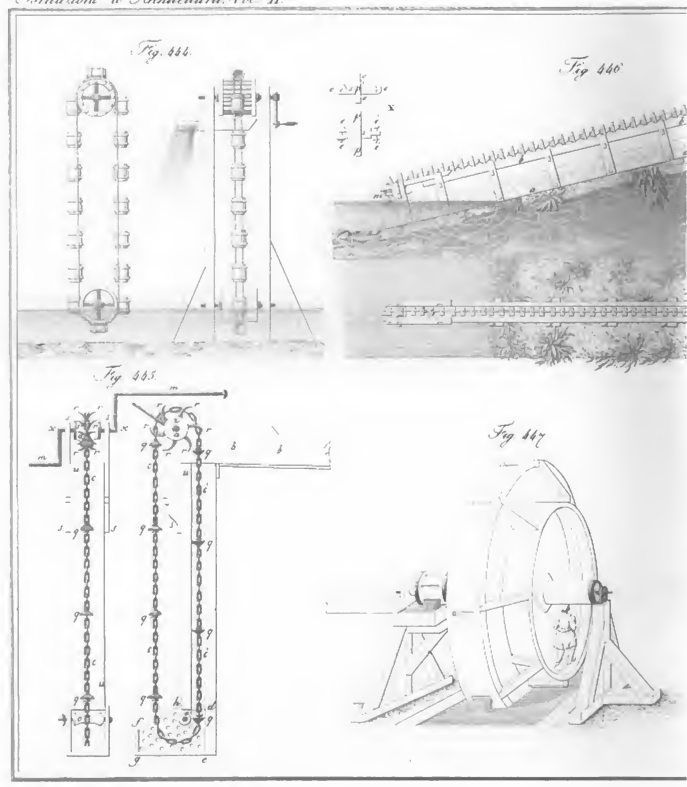


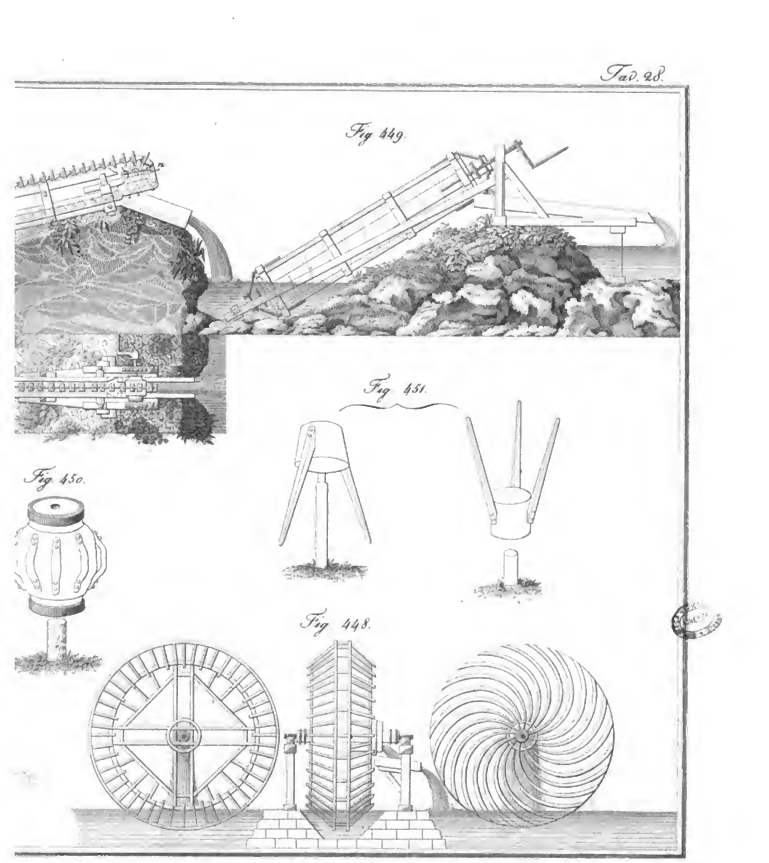




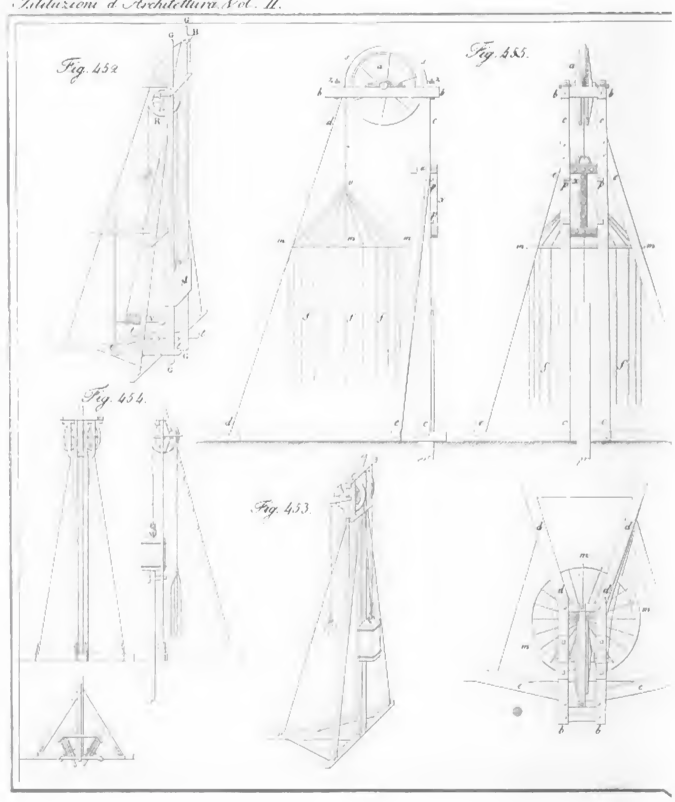
Istituzioni d'Architettura Pol. II. Fig. 434. Fig. 437. Fig. 435. Fig. 436. Fig. 438. Fig. 433.

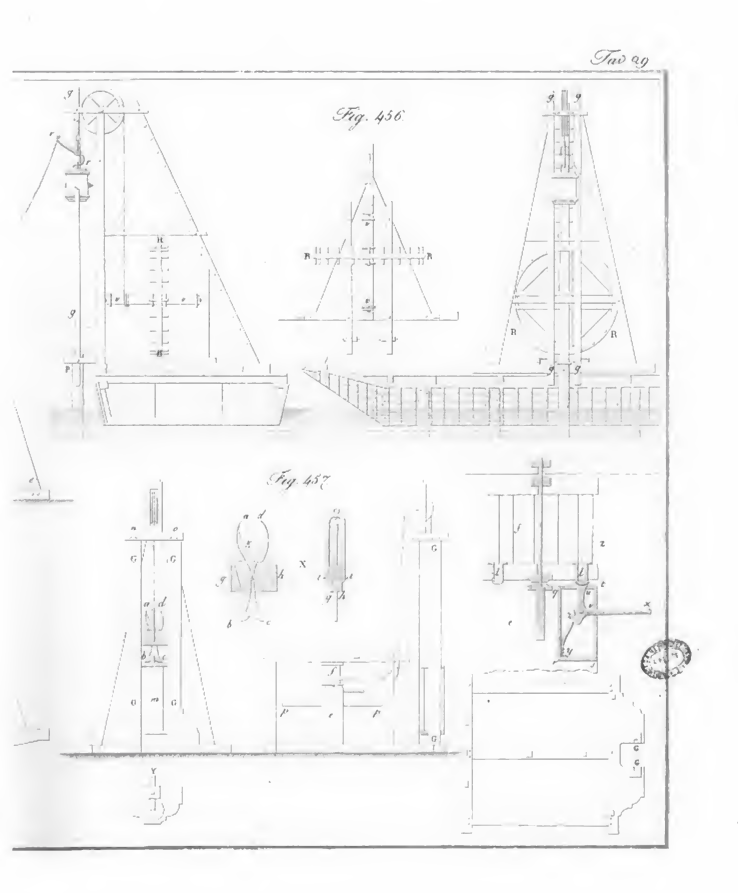


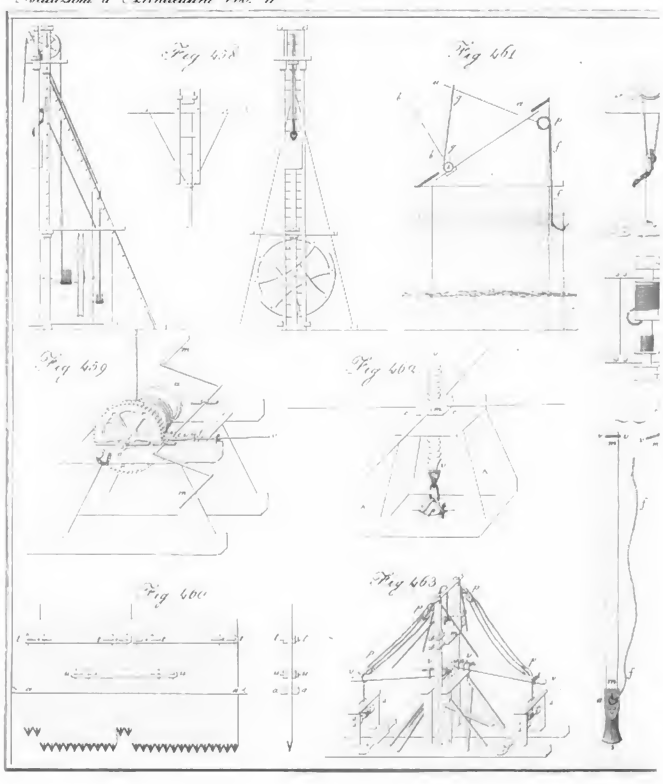


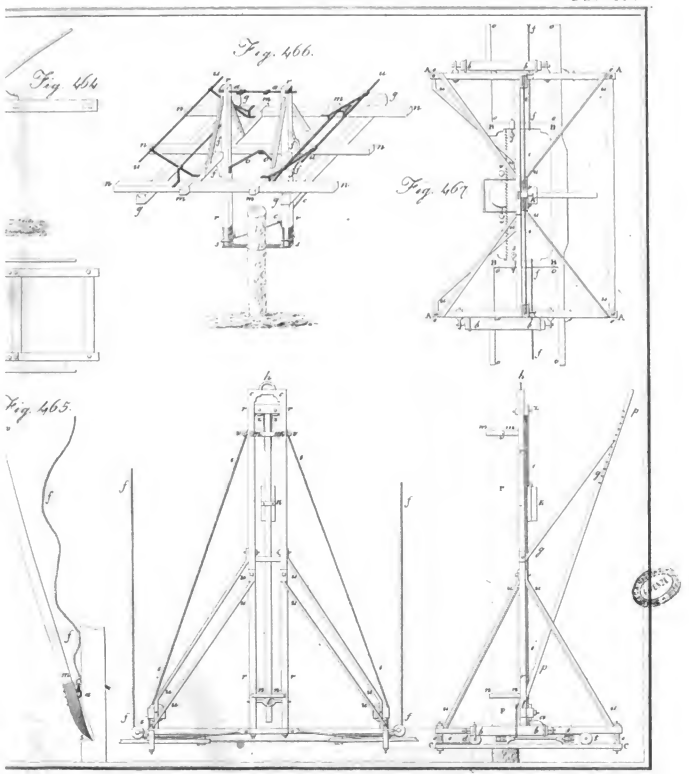


Teleluzione d'Architettura Pol . II.









Istiturioni d'Architettura Pol. II.

